

# PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

## BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

**Thông tư số 39/2011/TT-BLĐTBXH ngày 26 tháng 12 năm 2011 quy định về thiết bị dạy nghề cho các nghề: Lắp đặt thiết bị cơ khí, Nguội lắp ráp cơ khí, Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí đào tạo trình độ trung cấp nghề, cao đẳng nghề**

(Tiếp theo Công báo số 95 + 96)

### DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ KỸ THUẬT MÁY LẠNH VÀ ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 39/2011/TT-BLĐTBXH ngày 26 tháng 12 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

**Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí**

**Mã nghề: 40520903**

**Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề**

#### MỤC LỤC

STT	NỘI DUNG
1	Phần thuyết minh
<b>Phần A: Bảng tổng hợp danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc và danh mục thiết bị tối thiểu cho từng mô đun tự chọn, trình độ cao đẳng nghề</b>	
2	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Vẽ kỹ thuật
3	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Cơ kỹ thuật
4	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Cơ sở kỹ thuật điện
5	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Vật liệu điện lạnh
6	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Cơ sở kỹ thuật nhiệt - lạnh và điều hòa không khí
7	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): An toàn lao động điện - lạnh
8	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Kỹ thuật điện tử
9	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Máy điện
10	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Trang bị điện

STT	NỘI DUNG
11	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thực tập nguội
12	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thực tập hàn
13	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thực tập gò
14	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Đo lường điện lạnh
15	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Lạnh cơ bản
16	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Hệ thống máy lạnh dân dụng
17	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Hệ thống máy lạnh công nghiệp
18	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Hệ thống điều hòa không khí cục bộ
19	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Hệ thống điều hòa không khí trung tâm
20	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Cơ sở thủy khí và máy thủy khí
21	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Kỹ thuật vi xử lý
22	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Điện tử công suất
23	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Kỹ thuật số
24	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Công nghệ làm lạnh mới
25	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Công nghệ điều hòa không khí mới
26	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Chuyên đề máy lạnh và điều hòa không khí mới
	<b>Phần B: Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí, trình độ cao đẳng nghề</b>
27	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Cơ sở thủy khí và máy thủy khí
28	Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Kỹ thuật vi xử lý
29	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Điện tử công suất
30	Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Kỹ thuật số
31	Danh sách Hội đồng thẩm định danh mục thiết bị dạy nghề, nghề kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

## PHẦN THUYẾT MINH

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ trung cấp nghề là danh mục các loại thiết bị dạy nghề (dụng cụ, mô hình, bộ phận của thiết bị, thiết bị hoàn chỉnh...) và số lượng tối thiểu của từng loại thiết bị dạy nghề mà cơ sở dạy nghề phải có để tổ chức dạy và học cho 01 lớp học thực hành tối đa 18 học sinh và lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, theo chương trình khung trình độ cao đẳng nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí đã được Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội ban hành kèm theo Quyết định số 50/2008/QĐ-BLĐTBXH ngày 02/5/2008.

### **I. Nội dung danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ trung cấp nghề (quy định tại điểm a khoản 3 điều 2 của Thông tư)**

1. Phần A: Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí theo từng môn học, mô-đun bắt buộc và theo từng mô-đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề.

Chi tiết từ bảng 01 đến bảng 25, danh mục thiết bị tối thiểu cho từng môn học, mô-đun bao gồm:

- Chung loại và số lượng thiết bị tối thiểu, cần thiết để thực hiện môn học, mô-đun đáp ứng yêu cầu của chương trình khung đào tạo nghề.

- Yêu cầu sơ phạm của thiết bị.

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị bao gồm các thông số kỹ thuật chính, cần thiết của thiết bị, đáp ứng yêu cầu của chương trình khung đào tạo nghề.

2. Phần B: Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí, trình độ trung cấp nghề.

a) Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí cho các môn học, mô-đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề bảng 26.

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí cho các môn học, mô-đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề được tổng hợp từ các bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô-đun bắt buộc. Trong bảng danh mục này:

- Chung loại thiết bị là tất cả các thiết bị có trong các danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô-đun bắt buộc;

- Số lượng thiết bị là số lượng tối thiểu đáp ứng được yêu cầu của các môn học, mô-đun bắt buộc;

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị đáp ứng được cho tất cả các môn học, mô-đun bắt buộc.

b) Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí bổ sung cho từng mô-đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề.

Đây là danh mục thiết bị tối thiểu bổ sung theo từng mô-đun tự chọn (từ bảng 27 đến bảng 30), dùng để bổ sung cho danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí cho các môn học mô-đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề bảng 26. Riêng các môn học (tự chọn): Công nghệ làm lạnh mới; Công nghệ điều hòa không khí mới; Chuyên đề máy lạnh và điều hòa không khí mới các thiết bị đã được thể hiện trong bảng 26.

## **II. Áp dụng danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ trung cấp nghề**

Các trường, dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí, trình độ trung cấp nghề đầu tư thiết bị dạy nghề theo:

1. Danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí cho các môn học, mô-đun bắt buộc, trình độ trung cấp nghề bảng 25;

2. Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí bổ sung cho các mô-đun tự chọn, trình độ trung cấp nghề (từ bảng 27 đến bảng 30). Đào tạo môn học tự chọn nào thì chọn danh mục thiết bị bổ sung tương ứng. Loại bỏ thiết bị trùng lặp giữa các môn học tự chọn.

Các trường căn cứ vào quy mô đào tạo nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí; danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí; kế hoạch đào tạo cụ thể của trường, có tính đến thiết bị sử dụng chung cho một số nghề khác mà trường đào tạo để xác định số lượng thiết bị cần thiết, đảm bảo chất lượng dạy nghề và hiệu quả vốn đầu tư.

**PHẦN A**  
**DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ-ĐUN**  
**BẮT BUỘC VÀ DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU CHO TỪNG**  
**MÔ-ĐUN TỰ CHỌN, TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ**

**Bảng 1. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**MÔN HỌC (BẮT BUỘC): VẼ KỸ THUẬT**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 07

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bàn, ghế, dụng cụ vẽ kỹ thuật	Bộ	36	Sử dụng được đúng chức năng các loại dụng cụ dùng trong vẽ kỹ thuật	Bản vẽ kỹ thuật khổ A0 kèm theo ghế. Mặt bàn có thể điều chỉnh được độ nghiêng từ 0 ~ 45 độ. Có tích hợp sẵn hệ thống đèn chiếu sáng, thanh đỡ dụng cụ vẽ. Thước, compa, bút, dưỡng... các loại
2	Một số chi tiết cơ khí	Bộ	1	Thẻ hiện rõ hình khối của từng chi tiết	Các chi tiết cơ khí đơn giản như: Các khối hình trụ, trụ bậc...
3	Môi ghép cơ khí Ghép ren Ghép then Ghép then hoa Chốt Đinh tán	Bộ	1	Thẻ hiện rõ hình khối của từng chi tiết	Các chi tiết ghép đơn giản thông dụng
4	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trong quá trình chiếu, hướng dẫn vẽ kỹ thuật	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Phục vụ trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment
6	Máy chiếu vật thể	Bộ	1	Phục vụ trong quá trình chiếu các vật thể có kích thước nhỏ	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 2. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): CƠ KỸ THUẬT**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 08

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
1	Mô hình cơ cấu truyền động	Bộ	1	Mô hình có tính trực quan, dễ nhận dạng các cơ cấu truyền động, phù hợp với nội dung giảng dạy	Hộp số trên xe ô tô hoặc xe máy cắt bỏ ¼
2	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
3	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq$ 2500 Ansilumment

**Bảng 3. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): CƠ SỞ KỸ THUẬT ĐIỆN**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 09

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ thí nghiệm mạch điện xoay chiều	Bộ	01	Thực hiện kiểm nghiệm các biểu thức, định luật mạch điện xoay chiều 1 pha	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
1.1	Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	02		$U_v = 220VAC, I_{dm} = 10A, U_{ra} = 90 - 220VAC$
1.2	Đồng hồ $\cos\phi$ (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	02		$U_{dm} \geq 220V$
1.3	Ampemet AC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	02		$I \geq 5A$
1.4	Vonmet AC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	02		$U \geq 380 V$
1.5	Mô đun tải thuần trở, thuần cảm, thuần dung, mạch xoay chiều R-L-C nối tiếp, mạch R//L, R//C, L//C	Bộ	02		$U_{dm} = 90 - 220VAC$ $P_{dm} \leq 1000W$
2	Bộ thí nghiệm mạch điện một chiều	Bộ	01	Thực hiện kiểm nghiệm các biểu thức, định luật mạch điện 1 chiều	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	Mỗi bộ bao gồm:				
2.1	Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	2		$U_v = 220VAC, I_{dm} = 5A,$ $U_{ra} = 6 - 24VDC$
2.2	Thiết bị đo điện trở (Dùng cầu cân bằng Kelvin hoặc đồng hồ đo Ôm chỉ thị số)	Bộ	2		Khoảng đo $\leq 50M\Omega;$ Độ phân giải $\leq 100\mu\Omega;$ Điện áp $U = 220VAC$
2.3	Ampemet DC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	2		$I \leq 1A$
2.4	Vonmet DC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	2		$U \geq 5V$
2.5	Vonmet AC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	2		$U \leq 380 V$
2.6	Mô đun tải thuần trở, thuần cảm, thuần dung	Bộ	2		$U_{dm} = 6 - 24VDC$ $P_{dm} \leq 100W$
3	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ mô phỏng cấu tạo động cơ	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
4	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 4. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): VẬT LIỆU ĐIỆN LẠNH**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH10

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ mẫu vật liệu điện lạnh (bao gồm các mẫu vật liệu cách nhiệt thể rắn và lỏng, vật liệu hút ẩm)	Bộ	1	Trực quan dễ nhìn, dễ nhận biết	Phù hợp theo TCVN
2	Mẫu vật liệu điện tử (bao gồm các loại dây dẫn, cáp điện, dây điện tử, vật liệu cách điện thông dụng tại)	Bộ	1	Trực quan dễ nhìn, dễ nhận biết, phù hợp với bài học	Theo TCVN
3	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
4	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq$ 2500 Ansilumnt

**Bảng 5. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): CƠ SỞ KỸ THUẬT NHIỆT - LẠNH  
VÀ ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 11

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm cơ bản của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình cắt bỏ máy nén	Bộ	1		Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình gồm các thiết bị sau:</i>				
1.1	Máy nén pitông kín	Chiếc	1		Công suất 1/8HP ÷ 1HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
1.2	Máy nén rôto lăn	Chiếc	1	Mô hình có tính trực quan cao, thể hiện rõ các chi tiết cắt bỏ	Công suất 1HP ÷ 2HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
1.3	Máy nén xoắn ốc	Chiếc	1		Công suất 3HP ÷ 5HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
1.4	Máy nén nửa kín	Chiếc	1		Công suất 5HP ÷ 10HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
1.5	Máy nén hở công	Chiếc	1		Công suất 10HP ÷ 15HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm cơ bản của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
2	Phần mềm mô phỏng hệ thống lạnh	Bộ	1	Mô phỏng được các sơ đồ nguyên lý hoạt động của hệ thống lạnh bằng máy tính	Phần mềm mô phỏng được các hệ thống lạnh 1 cấp, 2 cấp...
3	Mô hình dàn trải hệ thống lạnh	Bộ	1	Mô hình có tính thực quan cao.	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>				
3.1	Máy nén kín	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 1/6hp ÷ 1hp
3.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt $30 \div 35 \text{W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{k}$
3.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt $11,6 \div 17,5 \text{W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{k}$ , gas R22,410a, nhiệt độ âm sâu $t = -40^\circ\text{C} \div 0^\circ\text{C}$
3.4	Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1		Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
3.5	Van tiết lưu tay	Chiếc	1		Ngõ vào, ngõ ra 5/8in ÷ 1/2in
3.6	Van tiết lưu điện từ	Chiếc	1		AC, U = 220V ÷ 240V. Ngõ vào, ngõ ra, 5/8in ÷ 1/2in
3.7	Ống mao	Chiếc	1		Đường kính ống D = 0,5mm ÷ 2mm
3.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		$I \geq 5\text{A}$ , U = 220V
3.9	Công tắc tơ	Chiếc	4		$I \geq 20\text{A}$ , U = 220V, 380V, AC
3.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		$I \geq 5\text{A}$ , U = 220V

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm cơ bản của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
3.11	Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ $t = -20 \div +20$
3.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	1		AC/DC, 220/12V ÷ 24V
3.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	1		U = 220V, AC/U = 12V ÷ 24V, DC
3.14	Role áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a
3.15	Role áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a
3.16	Role áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a
3.17	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		AC, U = 220V ÷ 240V
3.18	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		AC, U = 220V ÷ 240V
4	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
5	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 6. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): AN TOÀN LAO ĐỘNG ĐIỆN - LẠNH**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 12

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Thiết bị bảo hộ lao động	Bộ	1	Thể hiện được cấu tạo, các biện pháp bảo vệ an toàn cho người và thiết bị khi sử dụng điện	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
1.1	Ủng cao su	Đôi	1		Theo tiêu chuẩn TCVN về thiết bị an toàn điện. $U_{CB} \leq 1000V$
1.2	Găng tay cao su	Đôi	1		
1.3	Thảm cao su	Chiếc	1		
1.4	Ghế cách điện	Chiếc	1		
1.5	Sào cách điện	Chiếc	1		
1.6	Dây an toàn	Chiếc	1		Theo tiêu chuẩn TCVN về thiết bị an toàn điện
1.7	Mũ bảo hộ	Chiếc	1		Theo tiêu chuẩn TCVN về thiết bị bảo hộ lao động
1.8	Kính bảo hộ, khẩu trang, găng tay bảo hộ	Bộ	1		
2	Bộ trang bị cứu thương	Bộ	1	Giúp cho người học nhận biết và sử dụng thành thạo các thiết bị cứu thương	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
2.1	Tủ kính	Chiếc	1		Có biểu tượng chữ thập đỏ và kích thước phù hợp với vị trí lắp đặt
2.2	Các dụng cụ sơ cứu	Bộ	1		Theo TCVN về y tế
2.3	Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân	Bộ	1		Theo TCVN về thiết bị y tế

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
2.4	Cáng cứu thương	Chiếc	1		
3	Bộ đồng hồ nạp gas	Bộ	1	Phục vụ trong việc giới thiệu thiết bị kiểm tra áp suất	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại đồng hồ được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
3.1	Đồng hồ áp thấp	Chiếc	1		76 cm Hg-17.5 kg/cm <sup>2</sup>
3.2	Đồng hồ cao áp	Chiếc	1		0-35kg/cm <sup>2</sup>
4	Bộ hàn hơi:	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình thực hành	Thiết bị thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
6	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng > = 2500 Ansilumment

**Bảng 7. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 13

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ mẫu linh kiện điện tử	Bộ	1	Thực quan, dễ phân biệt và nhận biết được các linh kiện điện tử	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
1.1	Điện trở các loại	Chiếc	100		Điện trở từ $10\Omega \div 100M\Omega$
1.2	Biến trở các loại	Chiếc	30		Biến trở từ $10k\Omega \div 100k\Omega$
1.3	Tụ điện các loại	Chiếc	50		$10\mu F \div 470\mu F$
1.4	Cuộn dây	Chiếc	20		$10\mu H \div 470\mu H$
1.5	Transistor các loại	Chiếc	30		Loại NPN và PNP Công suất từ $1/8W \div 10W$
1.6	Diode	Chiếc	30		Dòng từ $1A \div 3A$
2	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
3	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 8. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): MÁY ĐIỆN**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 14

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Động cơ điện KĐB 1 pha	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình giảng dạy thực hành	$P = 1\text{Hp} - 4\text{Hp}$ , $2p = 4$ , $U = 220\text{V}$
2	Động cơ điện KĐB 3 pha	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình giảng dạy thực hành	$P = 2\text{Hp} - 5\text{Hp}$ , $2p = 4$ ; $U = 380/220\text{V}-Y/D$
3	Lõi thép máy biến áp	Bộ	9	Sử dụng thực tập quấn dây	Công suất từ $1\text{ kVA} \leq S \leq 10\text{ kVA}$
4	Mô hình cắt bỏ động cơ điện	Bộ	1	Thể hiện được cấu tạo, nguyên lý làm việc cơ bản của động cơ điện xoay chiều không đồng bộ một pha, ba pha	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình bao gồm:</i>				
4.1	Động cơ KĐB 1 pha	Chiếc	1		Công suất : $P = 1\text{HP} \div 2\text{HP}$ , cắt bỏ $\frac{1}{4}$ stato
4.2	Động cơ KĐB 3 pha	Chiếc	1		Công suất: $P = 3\text{HP} \div 5\text{HP}$ , cắt bỏ $\frac{1}{4}$ stato
5	Bộ đồ nghề điện	Bộ	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
5.1	Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện Kìm ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{\text{CD}} \geq 1000\text{ V}$
5.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500\text{ V}$
6	Máy quấn dây	Chiếc	9	Dùng cho bài học quấn dây máy điện	Loại quay tay, tỷ số vòng quay $1/4$ , có bộ đếm 4 hàng số

**Bảng 9. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): TRANG BỊ ĐIỆN**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 15

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình dàn trải trang bị điện hệ thống lạnh	Bộ	9		Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình gồm các thiết bị sau:</i>				
1.1	Khởi động từ	Chiếc	5	Mô hình có tính trực quan cao, linh hoạt, thể hiện chi tiết hệ thống lạnh	$I \geq 20A$ , $U = 220/380V$
1.2	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ $t = -30 \div +30$
1.3	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		$I \geq 5A$
1.4	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		$I \geq 20A$
1.5	Nút nhấn On-Off	Chiếc	2		$I \geq 5A$
1.6	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	2		$U = 220V, AC$ $U = 12V \div 24V, DC$
1.7	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		$U = 220V, AC$ $U = 12V \div 24V, DC$
1.8	Role áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất $-1 \div 35bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a
1.9	Role áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất $-1 \div 15bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a
1.10	Role áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất $-1 \div 35bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a
1.11	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		$AC, U = 220V \div 240V$
1.12	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
2	Động cơ KĐB 3 pha	Chiếc	9	Sử dụng để đấu nối, khởi động động cơ	P = 2Hp-5Hp, 2p = 4; U = 380/220V-Y/Δ
3	Bộ đồ nghề điện	Bộ	9	Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
3.1	Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện Kìm ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CB} \geq 1000 V$
3.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500 V$
4	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	1		Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
4.1	Bộ nong loe ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
4.2	Dao cắt ống đồng	Chiếc	1	Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành	
4.3	Bộ uốn ống đồng	Bộ	1		
4.4	Thước dây	Chiếc	1		Dài 5m
4.5	Thước thủy	Chiếc	1		
4.6	Bộ lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng
4.7	Mỏ lét	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
4.8	Dũa mịn bản dẹp	Chiếc	1		
4.9	Búa cao su	Chiếc	1		Loại thông dụng
5	Máy vi tính	Bộ	1		Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy
6	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 10. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): THỰC TẬP NGUỘI**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 16

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bàn nguội kèm Êto má kẹp song song	Bộ	9	Sử dụng trong quá trình thực hành	Độ mở lớn nhất 250mm
2	Máy mài hai đá	Chiếc	2	Gia công vật liệu cơ khí gang, thép, kim loại màu và hợp kim màu, vật liệu phi kim loại	Đường kính đá mài cỡ 100-200mm, $U_{dm} = 220VAC$ , $P_{dm} \geq 1Hp$ .
3	Máy khoan bàn	Chiếc	2	Khoan các chi tiết theo yêu cầu kỹ thuật	Loại thiết bị thông dụng $P_{dm} = 1Hp - 3Hp$ ; $U_{dm} = 220VAC$ . Số cấp độ trục chính nhiều cấp
4	Thiết bị uốn cong	Chiếc	6	Sử dụng uốn góc, định hình ống kim loại	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
5	Bộ mẫu vật thật	Bộ	1	Sử dụng đo, kiểm tra đối chiếu trong quá trình gia công chi tiết	Loại thông dụng có sẵn trên thị trường
6	Bàn mấp	Chiếc	2	Sử dụng cho quá trình đo, rà	Kích thước max 1000 x 1000 mm
7	Thước cặp	Chiếc	9	Dùng để đo các kích thước chiều dài, chiều sâu, đường kính của chi tiết	Phạm vi đo: 0 - đến 300mm. Độ chia: 0,02 mm. Độ chính xác: 0,04mm
8	Thước lá	Chiếc	9	Đo được các kích thước chiều dài	Phạm vi đo: 0 - đến 500mm. Độ chia: 0,1 mm
9	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	9	Sử dụng đo các góc vuông, góc 120°	Loại thông dụng trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Compa vạch dầu	Chiếc	18	Được dùng để vạch dầu	Đảm bảo độ cứng đầu vạch
11	Đài vạch	Chiếc	18	Vạch được đường thẳng	Đảm bảo độ cứng đầu vạch
12	Dưỡng ren	Chiếc	3	Nhận biết được dưỡng ren. Đo được các bước ren	Phù hợp với tiêu chuẩn
13	Đục bằng	Chiếc	18	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông dụng trên thị trường sử dụng cho nguội
14	Đục nhọn các loại	Chiếc	36	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông dụng trên thị trường sử dụng cho nguội
15	Bàn ren, tarô các loại	Bộ	6	Nhận biết được bầu cặp mũi khoan, ta rô ren lỗ	Ta rô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm. Bàn ren theo tiêu chuẩn gia công đường kính trụ max đến 16mm
16	Dũa det, dũa tròn, dũa tam giác	Chiếc	48	Giũa được mặt phẳng, các chi tiết hình trụ	Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
17	Mũi vạch	Chiếc	6	Sử dụng vạch dầu chi tiết gia công	Đảm bảo độ cứng đầu vạch
18	Khối V	Chiếc	6	Dùng để định vị chi tiết, đo kiểm tra	Khối V ngắn và khối V dài
19	Khối D	Chiếc	6	Được dùng để định vị chi tiết	Loại thông dụng trên thị trường
20	Búa nguội	Chiếc	18	Sử dụng trong quá trình gia công chi tiết	Khối lượng max 5kg
21	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước tối thiểu 600 x 400 x 800

**Bảng 11. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): THỰC TẬP HÀN**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 17

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy hàn hồ quang điện	Chiếc	3	Dùng để hàn các đường thẳng, giáp mối ở các vị trí bằng, vị trí ngang	Điện áp nguồn vào 220/380V. Dòng hàn $\geq 50A$
2	Bàn nguội	Bộ	9	Sử dụng trong quá trình thực hành	Bàn nguội loại thông dụng cho nghề điện có kèm Êto song hành 225mm
3	Máy mài hai đá	Chiếc	2	Gia công vật liệu cơ khí gang, thép, kim loại màu và hợp kim màu, vật liệu phi kim loại	Đường kính đá khoảng 100 - 200mm
4	Bàn hàn đa năng	chiếc	9	Sử dụng cho các bài học thực hành hàn	Bàn hàn có ngăn kéo chứa và thoát xỉ hàn, giá kẹp chi tiết hàn, ống đỡ que hàn, giá treo mỏ hàn và mũ hàn, giá kẹp chi tiết hàn có điều chỉnh được chiều cao
5	Cabin hàn	bộ	9	Sử dụng cho các bài học thực hành hàn	Phù hợp với kích thước của bàn hàn đa năng. Kết nối với bộ xử lý khói hàn
6	Hệ thống hút khói hàn	bộ	1	Sử dụng hút khí hàn sinh ra trong quá trình hàn	Có ống hút đến từng vị trí cabin, lưu lượng khí hút $1 \div 2 \text{ m}^3/\text{s}$
7	Máy khoan bàn	Chiếc	2	Khoan các chi tiết theo yêu cầu kỹ thuật	Công suất khoảng 1-3kW. Số cấp độ trục chính nhiều cấp

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sur phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Thước cặp	Chiếc	9	Dùng để đo các kích thước chiều dài, chiều sâu, đường kính của chi tiết	Phạm vi đo : 0 - 300 mm. Độ chia: 0,02 mm. Độ chính xác: 0,04mm
9	Thước lá	Chiếc	9	Đo được các kích thước chiều dài	Phạm vi đo: 0 - đến 500mm. Độ chia: 0,1 mm
10	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	9	Sử dụng đo các góc vuông	Loại thông dụng trên thị trường
11	Compa vạch dấu	Chiếc	18	Được dùng để vạch dấu	Đảm bảo độ cứng đầu vạch
12	Đài vạch	Chiếc	18	Vạch được đường thẳng	Đảm bảo độ cứng đầu vạch
13	Đục bằng	Chiếc	18	Đục được các mặt phẳng	Loại thông dụng trên thị trường sử dụng cho nguội
14	Đục nhọn các loại	Chiếc	36	Đục được các rãnh	Loại thông dụng trên thị trường sử dụng cho nguội
15	Dũa dẹt, dũa tròn, dũa tam giác	Chiếc	48	Giũa được mặt phẳng, các chi tiết hình trụ	Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
16	Búa nguội	Chiếc	18	Sử dụng trong quá trình gia công chi tiết	Khối lượng max 5kg
17	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước tối thiểu 600 x 400 x 800

**Bảng 12. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): THỰC TẬP GỖ**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và Điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 18

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	9	Giúp người học sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành, phù hợp với bài học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
1.1	Búa nguội	Chiếc	01		Thép cacbon (2 - 5) kg
1.2	Búa cao su	Chiếc	01		Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn
1.3	Máy khoan cầm tay	Bộ	01		$P \geq 1/2Hp$
1.4	Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài tối đa 1000mm
1.5	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường.
1.6	Bàn ren, tarô các loại	Bộ	1		Ta rô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm. Bàn ren theo tiêu chuẩn gia công đường kính trụ max đến 16mm
1.7	Dũa dẹt, dũa tròn, dũa tam giác	Chiếc	1		Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
1.8	Mũi vạch	Chiếc	1		Đảm bảo độ cứng đầu vạch
1.9	Cưa sắt	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
1.10	Máy khoan	Bộ	1		$U_{dm} = 220VAC$ , $P \leq 1Hp$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1.11	Bộ dụng cụ tháo lắp thông dụng: Bộ clê Bộ mỏ lết Bộ khâu Bộ văm cặp 3 chấu Dùi đồng	Bộ	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
2	Đe gò	Bộ	9	Sử dụng trong quá trình gò	Loại thông dụng
3	Máy cắt, đột, dập liên hợp	Chiếc	1	Giúp người học sử dụng thành thạo trong thực hành	Công suất: 3Hp - 5Hp
4	Máy mài hai đá	Chiếc	1	Phục vụ quá trình thực hành, giúp người học biết cách sử dụng máy mài	Loại thông dụng trên thị trường, điện áp 220/380v

**Bảng 13. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): ĐO LƯỜNG ĐIỆN LẠNH**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 19

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình dàn trải hệ thống lạnh	Bộ	2	Mô hình có tính trực quan cao hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của một hệ thống lạnh, phù hợp với nội dung bài học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>				
1.1	Máy nén kín	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 1/6hp ÷ 1hp
1.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
1.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k, gas R22, 410a, nhiệt độ âm sâu t = -40°C ÷ 0°C
1.4	Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1		Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
1.5	Van tiết lưu tay	Chiếc	1		Ngõ vào, ngõ ra 5/8in ÷ 1/2in
1.6	Van tiết lưu điện tử	Chiếc	1		AC, U = 220V ÷ 240V. Ngõ vào, ngõ ra, 5/8in ÷ 1/2in
1.7	Ống mao	Chiếc	1		Đường kính ống D = 0,5mm ÷ 2mm
1.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		I ≥ 5A

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1.9	Công tắc tơ	Chiếc	4		$I \geq 20A$ , $U = 220$ , $380V$ , AC
1.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		$I \geq 5A$
1.11	Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ $t = -20 \div +20$
1.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	1		$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
1.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	1		$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
1.14	Rơ le áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất $-1 \div 35bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
1.15	Rơ le áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất $-1 \div 15bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
1.16	Rơ le áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất $-1 \div 35bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
1.17	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		$U = 220V \div 240V$
1.18	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V$
2	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, giúp người học biết cách sử dụng nhiệt kế	Phạm vi nhiệt độ từ $(-60 \div 650)^{\circ}C$
3	Nhiệt kế cặp nhiệt	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn	Phạm vi nhiệt độ từ $-30^{\circ}C \div 100^{\circ}C$
4	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, giúp người học biết cách sử dụng nhiệt kế điện trở	Phạm vi nhiệt độ từ $(-40 \div 420)^{\circ}C$
5	Áp kế chất lỏng	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn	Dải đo: 0 - 35, 0 - 50, 0 - 100 mmCE

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Áp kế đàn hồi	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, giúp người học biết cách sử dụng áp kế đàn hồi	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường, tại thời điểm mua sắm
7	Áp kế điện	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, giúp người học biết cách sử dụng áp kế điện	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường, tại thời điểm mua sắm
8	Pitô	Chiếc	1	Trực quan, dễ nhìn, dùng để đo áp suất và lưu lượng	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường, tại thời điểm mua sắm
9	Ống ghê, ống phun, ống Venturi	Chiếc	1	Trực quan, dễ nhìn, giúp người học biết cách đo và đọc được các thông số trên ống ghê, ống phun, ống Venturi	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường, tại thời điểm mua sắm
10	Âm kế	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, dùng để đo và đọc được các thông số trên âm kế	Khoảng đo độ ẩm: 5~99%
11	Máy đo lưu lượng	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, để đo lưu lượng gas chảy trong hệ thống	Kích thước đường ống: tối thiểu 6.3mm
12	Máy đo độ ồn	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, để đo độ ồn của hệ thống lạnh	Dải đo: 30 - 130dB Dải tần số: 31.5Hz-8KHz Chính xác: $\pm 1.5$ dB; độ phân giải: 0.1dB
13	Súng bắn nhiệt độ	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, sử dụng để đo nhiệt độ của các hệ thống lạnh và kho lạnh	Khoảng cách bắn tối thiểu 5m. Khoảng nhiệt độ từ - 50 =>300°C Độ chính xác: $\pm 2$ %
14	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, đo lưu lượng gió thổi từ các quạt đẩy	Thang đo: 0 - 20 m/s; -20 đến 70°C Độ chính xác: +/- (0.03 m/s + 5% của kết quả đo)
15	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn, để đo độ ẩm tại các phòng lạnh, kho lạnh...	Thang đo: -20°C đến 200°C Độ ẩm: 15% đến 95% Độ chính xác +/-3%

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
16	Ống thủy	Chiếc	2	Trực quan, dễ nhìn	Thiết bị sử dụng rộng rãi trên thị trường mua sắm
17	Bộ đồ nghề điện	Bộ	3	Giúp người học sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành, phù hợp với bài học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
17.1	Kim cắt dây Kim tuốt dây Kim mỏ nhọn Kim điện Kim ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CD} \geq 1000 V$
17.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500 V$
18	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	3	Giúp người học sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành, phù hợp với môn học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
18.1	Bộ nong loe ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
18.2	Dao cắt ống đồng	Chiếc	1		
18.3	Bộ uốn ống đồng	Bộ	1		
18.4	Thước dây	Chiếc	1		Dài 5m
18.5	Thước thủy	Chiếc	1		Dài 50m
18.6	Bộ lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng
18.7	Mỏ lết	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
18.8	Dũa mịn bản dẹp	Chiếc	1		
18.9	Búa cao su	Chiếc	1		
19	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
20	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumnt

**Bảng 14. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): LẠNH CƠ BẢN**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí  
Mã số mô - đun: MĐ 20  
Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề  
Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy nén pittông kín	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất: 1/10hp ÷ 1hp Điện áp: 220V ÷ 240V
2	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	3	Dùng thực hành lắp đặt sửa chữa máy nén pittông nửa kín.	Công suất: 3hp ÷ 10hp Điện áp: 380V
3	Máy nén pittông hở	Chiếc	1	Dùng để thực hành lắp đặt sửa chữa máy nén pittông nửa kín.	Công suất: 10Hp-20Hp Điện áp: 380V
4	Máy nén rôto lăn	Chiếc	3	Dùng thực hành máy nén rôto lăn	Công suất: 1hp, 1.5ph, 2hp Điện áp: 220V
5	Máy nén xoắn ốc	Chiếc	3	Để thực hành lắp đặt sửa chữa máy nén xoắn ốc	Công suất: 5hp ÷ 10hp Điện áp: 380V
6	Máy nén trục vít	Chiếc	1	Dùng thực hành lắp đặt sửa chữa máy nén trục vít	Công suất: 10hp ÷ 20hp Điện áp: 380V
7	Thiết bị trao đổi nhiệt đối lưu tự nhiên và trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức	Bộ	2	Dùng để lắp đặt sửa chữa.	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
7.1	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu tự nhiên	Chiếc	1		Dàn ngưng sử dụng cho tủ lạnh công suất máy nén: 1/10hp ÷ 3/4hp. Điện áp: 220V ÷ 240V

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đổi lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Dàn ngưng sử dụng cho máy lạnh công suất máy nén 1hp ÷ 2hp Điện áp: 220V
7.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đổi lưu tự nhiên, sử dụng cho tủ lạnh đông tuyết	Chiếc	1		Dàn bay hơi sử dụng cho tủ lạnh công suất máy nén: 1/10hp ÷ 3/4hp Điện áp: 220V ÷ 240V
7.4	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đổi lưu cưỡng bức bằng quạt, sử dụng cho tủ lạnh không đông tuyết	Chiếc	1		Dàn bay hơi sử dụng cho tủ lạnh công suất máy nén 1/10hp ÷ 3/4hp Điện áp: 220V ÷ 240V
7.5	Bình ngưng ống trùn nằm ngang (giải nhiệt bằng nước)	Chiếc	1		Bình ngưng sử dụng cho hệ thống lạnh công nghiệp công suất máy nén 10Hp - 20Hp Điện áp: 380V
7.6	Bình bay hơi làm lạnh nước và các dung dịch lỏng	Chiếc	1		Bình bay sử dụng cho hệ thống điều hòa không khí trung tâm 10Hp - 20Hp Điện áp: 380V
8	Bộ van tiết lưu	Bộ	2	Sử dụng để nhận biết và sử dụng được các loại van tiết lưu trong hệ thống lạnh	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
8.1	Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1		Phạm vi nhiệt độ từ -60°C ÷ 50°C, năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8.2	Van tiết lưu điện tử	Chiếc	1		Phạm vi nhiệt độ từ $-60^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ , năng suất lạnh từ $0,5\text{Kw} \div 10\text{Kw}$ (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
8.3	Van tiết lưu tay	Chiếc	1		Phạm vi nhiệt độ từ $-60^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ , năng suất lạnh từ $0,5\text{Kw} \div 10\text{Kw}$ (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
9	Mô hình cắt bỏ máy nén	Bộ	1	Mô hình có tính trực quan cao hỗ trợ cho người học nhận biết được cấu tạo máy nén, phù hợp với nội dung môn học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
<i>Mỗi mô hình gồm các thiết bị sau:</i>					
9.1	Máy nén pitông kín	Chiếc	1		Công suất $1/8\text{HP} \div 1\text{HP}$ , Cắt bỏ $1/4$ , quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
9.2	Máy nén rôto ăn	Chiếc	1		Công suất $1\text{HP} \div 2\text{HP}$ , Cắt bỏ $1/4$ , quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
9.3	Máy nén xoắn ốc	Chiếc	1		Công suất $3\text{HP} \div 5\text{HP}$ , Cắt bỏ $1/4$ , quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
9.4	Máy nén nửa kín	Chiếc	1		Công suất $5\text{HP} \div 10\text{HP}$ , Cắt bỏ $1/4$ , quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9.5	Máy nén hồ công	Chiếc	1		Công suất 10HP ÷ 15HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
10	Mô hình dàn trải hệ thống lạnh	Bộ	2	Mô hình có tính thực quan cao hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của một hệ thống lạnh	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>				
10.1	Máy nén kín	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 1/6hp ÷ 1hp
10.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
10.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k, gas R22, 410a, nhiệt độ âm sâu t = -40 <sup>0</sup> C ÷ 0 <sup>0</sup> C
10.4	Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1		Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
10.5	Van tiết lưu tay	Chiếc	1		Ngõ vào, ngõ ra 5/8in ÷ 1/2in
10.6	Van tiết lưu điện tử	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V Ngõ vào, ngõ ra, 5/8in ÷ 1/2in
10.7	Ống mao	Chiếc	1		Đường kính ống D = 0,5mm ÷ 2mm
10.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		I ≥ 5A
10.9	Công tắc tơ	Chiếc	4		I ≥ 20A, U = 220/380V
10.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		I ≥ 5A

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10.11	Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ $t = -20 \div +20$
10.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	1		$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
10.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	1		$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
10.14	Role áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất $-1 \div 35bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
10.15	Role áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất $-1 \div 15bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
10.16	Role áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất $-1 \div 35bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
10.17	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		$U = 220V \div 240V$
10.18	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V$
11	Máy hút chân không	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất $4m^3/p \div 8m^3/p$ . Thiết bị sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
12	Máy khoan tay	Chiếc	2	Giúp người học biết sử dụng máy khoan	Công suất: 1hp - 2hp
13	Máy thu hồi môi chất lạnh	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thu hồi được tất cả các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404...)
14	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành.	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
14.1	Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện Kìm ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CD} \geq 1000 V$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
14.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500 \text{ V}$
14.3	Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$U = 220\text{VAC}$ $P \geq 60\text{W}$
15	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
15.1	Bộ nong loe ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
15.2	Dao cắt ống đồng	Chiếc	1		Loại thông dụng
15.3	Bộ uốn ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
15.4	Thước dây	Chiếc	1		Dài 5m
15.5	Thước thủy	Chiếc	1		Dài 50m
15.6	Bộ lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng
15.7	Mỏ lét	Chiếc	1		
15.8	Dũa mịn bản dẹp	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
15.9	Búa cao su	Chiếc	1		
16	Bộ đồng hồ nạp gas	Bộ	6	Dùng để đo kiểm tra áp suất	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
16.1	Đồng hồ thấp áp	Chiếc	1		(76cmHg-17.5 kg/cm <sup>2</sup> )
16.2	Đồng hồ cao áp	Chiếc	1		(0 - 35kg/cm <sup>2</sup> )
17	Nhiệt kế	Chiếc	3	Thiết bị hỗ trợ cho người học hình thành được kỹ năng thực hành đo kiểm tra nhiệt độ	Đo nhiệt độ phòng lạnh, đồng hồ có đầy đủ các giai đo (°C, °K, °F)

**Bảng 15. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): HỆ THỐNG MÁY LẠNH DÂN DỤNG**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 21

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phẩm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình dàn trải tủ lạnh làm lạnh trực tiếp	Bộ	1	Mô hình có tính thực quan cao hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của tủ lạnh làm lạnh trực tiếp, phù hợp với nội dung môn học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình bao gồm:</i>				Công suất máy nén 1/10 hp ÷ 1/4 hp.
1.1	Máy nén pittông kín	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 6 ÷ 7W/m <sup>2</sup> °k
1.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt không khí tự nhiên	Chiếc	1		Đầu vào ra 1/4in
1.3	Phin sấy lọc	Chiếc	1		Đường kính ống D = 0,3mm ÷ 0,5mm
1.4	Ống mao	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 3 ÷ 5W/m <sup>2</sup> °k
1.5	Dàn lạnh trao đổi nhiệt tự nhiên	Chiếc	1		U = 220V, P = 10W
1.6	Bóng đèn	Chiếc	1		U = 220V
1.7	Công tắc cửa tủ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ t = -20 ÷ +20
1.8	Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1		U = 220V; R = 22 Ω
1.9	Role khởi động PTC	Chiếc	1		U = 220V, 1/10 hp ÷ 1/4 hp
1.10	Role nhiệt bảo vệ	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
2	Mô hình dàn trải tủ lạnh làm lạnh gián tiếp	Bộ	1	Mô hình có tính trực quan cao hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của tủ lạnh làm lạnh gián tiếp	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình bao gồm:</i>				
2.1	Máy nén pittông kín	Chiếc	1		Công suất máy nén 1/10 hp ÷ 1/2 hp
2.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt không khí tự nhiên	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 6 ÷ 7W/m <sup>2</sup> °k
2.3	Phin sấy lọc	Chiếc	1		Đầu vào ra 1/4in
2.4	Ống mao	Chiếc	1		Đường kính ống D = 0,3mm ÷ 0,5mm
2.5	Dàn lạnh trao đổi nhiệt bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 14W/m <sup>2</sup> °k
2.6	Bóng đèn	Chiếc	1		U = 220V, P = 10W
2.7	Quạt dàn lạnh	Chiếc	1		U = 220V, P = 35W
2.8	Điện trở xả đá	Chiếc	1		U = 220V, P = 130W ÷ 225W
2.9	Cảm biến nhiệt dương	Chiếc	1		U = 20V, ngắt t = 70°C
2.10	Cảm biến nhiệt âm	Chiếc	1		U = 220V, đóng t = - 7°C
2.11	Bộ hẹn giờ xả đá	Chiếc	1		U = 220V, 4 chân 1, 2, 3, 4
2.12	Công tắc cửa tủ	Chiếc	1		Công tắc đôi U = 220V
2.13	Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ t = -20 ÷ +20
2.14	Role khởi động PTC	Chiếc	1		U = 220V, R = 22Ω
2.15	Role nhiệt bảo vệ	Chiếc	1		U = 220V 1/10 hp ÷ 1/4 hp

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
3	Tủ lạnh làm lạnh trực tiếp	Chiếc	6	Dùng để sửa chữa và kiểm tra được các thông số kỹ thuật trên tủ	Dung tích 100-180 lít
4	Tủ lạnh làm lạnh gián tiếp	Chiếc	6	Dùng để sửa chữa và kiểm tra được các thông số kỹ thuật trên tủ	Dung tích 120-250 lít
5	Tủ lạnh thương nghiệp	Chiếc	3	Dùng để sửa chữa và kiểm tra được các thông số kỹ thuật trên tủ	Dung tích tủ từ 350 ÷ 500 lít
6	Bộ đồng hồ nạp gas	Bộ	6	Hỗ trợ cho người học hình thành được kỹ năng thực hành đo kiểm tra áp suất	Mỗi bộ có các thông số kỹ thuật như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
6.1	Đồng hồ áp thấp	Chiếc	1		76 cm Hg-17.5 kg/cm <sup>2</sup>
6.2	Đồng hồ cao áp	Chiếc	1		0-35kg/cm <sup>2</sup>
7	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
7.1	Bộ nong loe ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
7.2	Dao cắt ống đồng	Chiếc	1		Loại thông dụng
7.3	Bộ uốn ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
7.4	Thước dây	Chiếc	1		Dài 5m
7.5	Thước thủy	Chiếc	1		Dài 50m
7.6	Bộ lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng
7.7	Mỏ lét	Chiếc	1		
7.8	Dũa mịn bản đẹp	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
7.9	Búa cao su	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
8.1	Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện Kìm ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CD} \geq 1000 \text{ V}$
8.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500 \text{ V}$
8.3	Mô hàn sợi đốt	Chiếc	01		$U = 220\text{VAC}$ $P \geq 1/5\text{Hp}$
9	Máy thu hồi môi chất lạnh	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành thu hồi môi chất lạnh	Thu hồi được tất cả các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404a...)
10	Máy hút chân không	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất $4\text{m}^3/\text{p} \div 8\text{m}^3/\text{p}$ Thiết bị sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
11	Nhiệt kế	Chiếc	3	Sử dụng để hình thành kỹ năng thực hành đo kiểm tra nhiệt độ	Đo nhiệt độ phòng lạnh, đồng hồ có đầy đủ các giai đo ( $^{\circ}\text{C}$ , $^{\circ}\text{K}$ , $^{\circ}\text{F}$ )

**Bảng 16. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): HỆ THỐNG MÁY LẠNH CÔNG NGHIỆP**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và Điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 22

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy nén pittông kín	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất 1/10hp ÷ 1hp Điện áp: 20V ÷ 240V
2	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	3	Dùng thực hành lắp đặt sửa chữa máy nén pittông nửa kín	Có công suất 3hp ÷ 10hp Điện áp: 380V
3	Máy nén pittông hở	Chiếc	1	Dùng thực hành lắp đặt sửa chữa máy nén pittông nửa kín	Công suất: 10Hp-20Hp Điện áp: 380V
4	Máy nén trục vít	Chiếc	1	Sử dụng lắp đặt sửa chữa máy nén trục vít	Công suất: 10Hp-20Hp Điện áp: 380V
5	Tháp ngưng tụ	Chiếc	1	Dùng để lắp đặt sửa chữa	Công suất: $Q_k = 5-10 \text{ tons}$
6	Bình ngưng	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Công suất ngưng tụ 14kw-1230kw. Nhiệt độ ngưng tụ $36^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$
7	Bình bay hơi	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Công suất lạnh 10kw - 2110kw
8	Bình chứa cao áp	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Dung tích bình $0,05\text{m}^3 \div 0,1\text{m}^3$
9	Bình chứa thấp áp	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Dung tích bình $0,05\text{m}^3 \div 0,1\text{m}^3$
10	Bình trung gian	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Dung tích bình $0,05\text{m}^3 \div 0,1\text{m}^3$
11	Bình trung gian ống xoắn	Chiếc	1	Dùng để lắp đặt, sửa chữa	Dung tích bình $0,05\text{m}^3 \div 0,1\text{m}^3$
12	Bình tách dầu	Chiếc	1	Dùng để lắp đặt, sửa chữa và nhận biết được cấu tạo bên trong	Bình đứng (dung tích bình $0,01\text{m}^3 \div 0,02\text{m}^3$ )
13	Bình tách lỏng	Chiếc	1	Thể hiện được cấu tạo	Bình đứng bọc cách nhiệt (dung tích bình $0,01\text{m}^3 \div 0,02\text{m}^3$ )

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
14	Bình gom dầu	Chiếc	1	Sử dụng lắp đặt sửa chữa và biết được cấu tạo các bộ phận của bình	Dung tích bình $0,02\text{m}^3 \div 0,03\text{m}^3$
15	Tháp giải nhiệt nước	Chiếc	1	Thể hiện được cấu tạo; Sử dụng lắp đặt sửa chữa	Công suất giải nhiệt 5-10tons
16	Mô hình Kho lạnh	Chiếc	1	Mô hình có tính thực quan cao hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của kho lạnh, phù hợp với nội dung môn học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>					
16.1	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp
16.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt $30 \div 35\text{W}/\text{m}^2\text{ }^0\text{k}$
16.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt $11 \div 12,8 \text{W}/\text{m}^2\text{ }^0\text{k}$ gas R22, nhiệt độ âm sâu $t = -20^0\text{C} \div -40^0\text{C}$
16.4	Van tiết lưu nhiệt cân bằng ngoài	Chiếc	1		Năng suất lạnh từ $0,5\text{Kw} \div 10\text{Kw}$
16.5	Bình tách dầu	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
16.6	Tách lỏng	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
16.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
16.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		$U = 240V, I \geq 5A$
16.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		$U = 380V, I \geq 20A$
16.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		$U = 240V, I \geq 5A$
16.11	Bộ nguồn (AC, DC)	Chiếc	1		$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
16.12	Rơle trung gian (AC, DC)	Chiếc	4		$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
16.13	Rơle thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
16.14	Khởi động từ	Chiếc	01		$I \geq 20A,$ $U = 220/ 380V$
16.15	Công tắc tơ	Chiếc	4		$U = 220/380 V;$ $I \geq 10A$
16.16	PLC	Chiếc	1		Nguồn cấp $220 \div 240VAC,$ $4 \div 6$ vào, $4 \div 6$ ra
16.17	DIXELL	Chiếc	1		$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
16.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Bộ	1		Khoảng nhiệt độ $t = -30 \div +30$
16.19	Rơle áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất hoạt động 8-32 bar
16.20	Rơle áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -0.2-7.5 bar
16.21	Rơle áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -1-12 bar
16.22	Van điện từ	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V.$ Cỡ ống $5/8$ in $\div$ $1/2$ in
16.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 $\div$ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a
16.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 $\div$ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a
16.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 $\div$ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
16.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		$U = 220V \div 240V$
16.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V$
17	Mô hình sản xuất đá cây	Chiếc	1	Mô hình có tính thực quan cao hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của hệ thống sản xuất đá cây, phù hợp với nội dung môn học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>					
17.1	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 3hp ÷ 10hp.
17.2	Tháp ngưng tụ	Chiếc	1		Công suất tháp 5ton ÷ 10ton
17.3	Dàn bay hơi kiểu xương cá	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt $K = 460 \div 580W/m^2 \cdot K$
17.4	Van tiết lưu cân bằng trong	Chiếc	1		Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
17.5	Bình tách dầu	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
17.6	Tách lỏng	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
17.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
17.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		$U = 240V, I \geq 5A$
17.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		$U = 380V, I \geq 20A$
17.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		$U = 240V, I \geq 5A$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
17.11	Bộ nguồn, DC	Chiếc	1		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
17.12	Rơle trung gian (AC, DC)	Chiếc	4		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
17.13	Rơle thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
17.14	Khởi động từ	Chiếc	01		I ≥ 20A, U = 220/ 380V
17.15	Công tắc tơ	Chiếc	4		U = 220/380 V; I ≥ 10A
17.16	PLC	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V
17.17	DIXELL	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V
17.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +30
17.19	Rơle áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất hoạt động 8-32 bar
17.20	Rơle áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -0.2-7.5 bar
17.21	Rơle áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -1-12 bar
17.22	Van điện từ	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V. Cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
17.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
17.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
17.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
17.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		U = 220V ÷ 240V
17.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
18	Mô hình tủ đông tiếp xúc	Chiếc	1	Mô hình có tính trực quan cao hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của hệ thống tủ đông tiếp	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>					
18.1	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp
18.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
18.3	Dàn bay hơi tấm	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 11 ÷ 11,6W/m <sup>2</sup> °k gas R22, nhiệt độ âm sâu -20°C ÷ -40°C
18.4	Van tiết lưu cân bằng ngoài	Chiếc	1		Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
18.5	Bình tách dầu	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
18.6	Tách lỏng	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
18.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
18.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		U = 240V, I ≥ 5A
18.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		U = 380V, I ≥ 20A
18.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		U = 240V I ≥ 5A
18.11	Bộ nguồn (AC, DC)	Chiếc	1		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
18.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
18.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
18.14	Khởi động từ	Chiếc	01		$I \geq 20A$ , $U = 220/380V$
18.15	Công tắc tơ	Chiếc	4		$U = 220/380 V$ ; $I \geq 10A$
18.16	PLC	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V$
18.17	DIXELL	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V$
18.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ $t = -30 \div +30$
18.19	Role áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất hoạt động 8-32 bar
18.20	Role áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất hoạt động - 0.2-7.5 bar
18.21	Role áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -1-12 bar
18.22	Van điện từ	Chiếc	1		AC, $U = 220V \div 240V$ . cỡ ống 5/8in $\div$ 1/2in
18.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 $\div$ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
18.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 $\div$ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
18.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 $\div$ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
18.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		$U = 220V \div 240V$
18.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V$
19	Mô hình Tủ đông gió	Chiếc	1	Mô hình có tính thực quan cao hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của hệ thống tủ đông gió	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau</i>				
19.1	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 5hp $\div$ 10hp

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
19.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt $30 \div 35 \text{W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{k}$
19.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt $11 \div 11,6 \text{W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{k}$ gas R22, nhiệt độ âm sâu $-20^\circ\text{C}$
19.4	Van tiết lưu cân bằng ngoài	Chiếc			Năng suất lạnh từ $0,5 \text{Kw} \div 10 \text{Kw}$
19.5	Bình tách dầu	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén $5 \text{hp} \div 10 \text{hp}$
19.6	Tách lỏng	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén $5 \text{hp} \div 10 \text{hp}$
19.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén $5 \text{hp} \div 10 \text{hp}$
19.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		$U = 240 \text{V}, I \geq 5 \text{A}$
19.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		$U = 380 \text{V}, I \geq 20 \text{A}$
19.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		$U = 240 \text{V}, I \geq 5 \text{A}$
19.11	Bộ nguồn (AC, DC)	Chiếc	1		$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
19.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4		$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
19.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
19.14	Khởi động từ	Chiếc	01		$I \geq 20 \text{A},$ $U = 220/380 \text{V}$
19.15	Công tắc tơ	Chiếc	4		$U = 220/380 \text{V};$ $I \geq 10 \text{A}$
19.16	PLC	Chiếc	1		Nguồn cấp $U = 220 \div 240 \text{V}, 4 \div 6$ vào, $4 \div 6$ ra
19.17	DIXELL	Chiếc	1		$U = 220 \text{V} \div 240 \text{V}/$
19.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ $t = -30 \div +30$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
19.19	Role áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất hoạt động 8-32 bar
19.20	Role áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -0.2-7.5 bar
19.21	Role áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -1-12 bar
19.22	Van điện từ	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V. Cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
19.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
19.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
19.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
19.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		U = 220V ÷ 240V
19.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V
20	Tủ điện điều khiển hệ thống lạnh công nghiệp	Chiếc	6	Tủ điện có tính trực quan cao, mô hình có tính linh hoạt, phục vụ quá trình giảng dạy hình thành kỹ năng thực hành cho người học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi tủ bao gồm:</i>				
20.1	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		$I \geq 5A$
20.2	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		$I \geq 20A$
20.3	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		$I \geq 5A$
20.4	Bộ nguồn (AC, DC)	Chiếc	1		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
20.5	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
20.6	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
20.7	Khởi động từ	Chiếc	01		I ≥ 20A, U = 220, 380V, AC
20.8	Công tắc tơ	Chiếc	4		I ≥ 20A, U = 220 / 380V
20.9	PLC	Chiếc	1		U = 200V ÷ 240V. Đầu vào: 12/18/24 Đầu ra: ,8/12/16
20.10	DIXELL	Chiếc	1		Nguồn cấp 110, 230 Vac, ngõ vào đầu khiển NTC, ngõ ra máy nén I = 8A ÷ 20A
20.11	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng đo t = -40 <sup>0</sup> C ÷ +50 <sup>0</sup> C
20.12	Role áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất hoạt động 8 ÷ 32 bar
20.13	Role áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -0.2 ÷ 7.5 bar
20.14	Role áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -1 ÷ 12 bar
20.15	Van điện từ	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V. Cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
20.16	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22,410a, R134a. đầu con ¼ in
20.17	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22,410a, R134a. Đầu con ¼ in
20.18	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22,410a, R134a. Đầu con ¼ in
20.19	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		U = 220V ÷ 240V
20.20	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V
21	Máy hút chân không	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất 4m <sup>3</sup> /p ÷ 8m <sup>3</sup> /p

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
22	Máy khoan tay	Chiếc	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất: 500W-1500W.
23	Máy thu hồi môi chất lạnh	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành thu hồi môi chất lạnh	Thu hồi được tất cả các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404a...)
24	Bộ hàn hơi	Bộ	3	Sử dụng cho trong quá trình thực hành	Thiết bị thông dụng tại thời điểm mua sắm
25	Bộ đồng hồ nạp gas	Bộ	6	Thể hiện được độ chính xác, an toàn trong quá trình đo kiểm tra áp suất	Mỗi bộ có thông số kỹ thuật như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
16.1	Đồng hồ thấp áp	Chiếc	1		(76 cm Hg-17.5 kg/cm <sup>2</sup> )
16.2	Đồng hồ cao áp	Chiếc	1		(0-35kg/cm <sup>2</sup> )
26	Nhiệt kế	Chiếc	3	Thể hiện được độ chính xác, an toàn trong quá trình đo kiểm tra nhiệt độ	Đo nhiệt độ phòng lạnh, đồng hồ có đầy đủ các giai đo (°C, °K, °F)
27	Bộ van tiết lưu	Bộ	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
27.1	Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1		Phạm vi nhiệt độ từ -60°C ÷ 50°C, năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
27.2	Van tiết lưu điện tử	Chiếc	1		Phạm vi nhiệt độ từ -60°C ÷ 50°C, năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
27.3	Van tiết lưu tay	Chiếc	1		Phạm vi nhiệt độ từ $-60^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ , năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
28	Phin lọc, sấy	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Phin lọc, sấy thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
29	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1	Dùng để kiểm tra độ an toàn	Mỗi bộ gồm: Máy dò môi chất lạnh điện tử, máy dò môi chất lạnh siêu âm, đèn dò halogen.
30	Bơm cao áp	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Bơm cao áp sử dụng vệ sinh cho hệ thống lạnh. Công suất 1hp - 3hp
32	Bộ thử kín	Bộ	2	Sử dụng cho quá trình thử kín hệ thống lạnh, đuổi khí hàn ống	Mỗi bộ gồm: Chai nitơ, bộ van giảm áp, dây dẫn cao áp, giá đỡ di động
33	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
33.1	Bộ nong loa ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
33.2	Dao cắt ống đồng	Chiếc	1		Loại thông dụng
33.3	Bộ uốn ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
33.4	Thước dây	Chiếc	1		Dài 5m
33.5	Thước thủy	Chiếc	1		Dài 50m
33.6	Bộ lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng
33.7	Mỏ lét	Chiếc	1		
33.8	Dũa mịn bản dẹp	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
33.9	Búa cao su	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
34	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
34.1	Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện Kìm ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CD} \geq 1000 \text{ V}$
34.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500 \text{ V}$
34.3	Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$U = 220\text{VAC}$ $P \geq 60\text{W}$

**Bảng 17. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ CỤC BỘ**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 23

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình máy điều hòa không khí một cụm.	Bộ	3	Mô hình có tính thực quan cao, mô hình có tính linh hoạt, phục vụ quá trình giảng dạy hình thành kỹ năng thực hành cho người học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình bao gồm:</i>				
1.1	Máy nén rôto lăn	Chiếc	1		Công suất: 1hp ÷ 2hp
1.2	Dàn ngưng có cánh giải nhiệt gió	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
1.3	Phin lọc	Chiếc	1		Đầu vào ra 5/8in ÷ 1/2in
1.4	Ống mao	Chiếc	1		Đường kính ống D = 1,5mm ÷ 2mm
1.5	Van đảo chiều gas	Chiếc	1		U = 220V. Đường ống vào ra 1/4 in ÷ 1/2in
1.6	Dàn lạnh có cánh, trao đổi nhiệt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k gas R22, nhiệt độ âm sâu t > 0°C
1.7	Quạt ly tâm	Chiếc	1		U = 220V; 2 đến 3 tốc độ
1.8	Quạt hướng trục	Chiếc	1		U = 220V; 2 đến 3 tốc độ
1.9	Công tắc vận hành	Chiếc	1		U = 220V

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
2	Mô hình máy điều hòa không khí hai cụm.	Bộ	3	Mô hình có tính thực quan cao, mô hình có tính linh hoạt, hình thành kỹ năng sửa chữa	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình bao gồm:</i>				
2.1	Máy nén rôto lăn	Chiếc	1		Công suất: 1hp ÷ 2hp
2.2	Dàn ngưng có cánh giải nhiệt gió	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
2.3	Phin lọc	Chiếc	1		Đầu vào ra 5/8in ÷ 1/2in
2.4	Ống mao	Chiếc	1		Đường kính ống D = 1.5mm ÷ 2mm
2.5	Van đảo chiều gas	Chiếc	1		U = 220V. Đường ống vào ra 1/4 in ÷ 1/2in
2.6	Dàn lạnh có cánh trao đổi nhiệt bằng quạt li tâm.	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k gas R22, nhiệt độ âm sâu t > 0°C.
2.7	Quạt li tâm	Chiếc	1		U = 220V, 1 tốc độ
2.8	Quạt hướng trục	Chiếc	1		U = 12V, 3 tốc độ
2.9	Bộ mạch điều khiển	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC	
3	Máy điều hòa không khí một cụm	Bộ	3	Thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất từ 9000 BTU/h ÷ 18000BTU/h
4	Máy điều hòa không khí hai cụm (treo tường)	Bộ	3	Thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất từ 9000 BTU/h ÷ 18000BTU/h
5	Máy điều hòa không khí hai cụm (áp trần)	Bộ	3	Thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất từ 24.000 BTU/h ÷ 36000BTU/h
6	Máy điều hòa không khí hai cụm (dầu trần)	Bộ	3	Thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất từ 24000 BTU/h ÷ 36000BTU/h

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7	Máy điều hòa không khí hai cụm (âm trần)	Bộ	3	Thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất từ 24000 BTU/h ÷ 36000BTU/h
8	Bộ đồng hồ nạp gas	Bộ	6	Hình thành được kỹ năng thực hành đo kiểm tra áp suất	Mỗi bộ có thông số kỹ thuật như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
16.1	Đồng hồ thấp áp	Chiếc	1		Áp suất (76 cm Hg - 17.5kg/cm <sup>2</sup> )
16.2	Đồng hồ cao áp	Chiếc	1		Áp suất (0-35kg/cm <sup>2</sup> )
9	Máy thu hồi môi chất lạnh	Cái	1	Hình thành được kỹ năng sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành thu hồi môi chất lạnh	Thu hồi được tất cả các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404a....)
10	Máy hút chân không	Chiếc	3	Hình thành được kỹ năng thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Công suất 4m <sup>3</sup> /p ÷ 8m <sup>3</sup> /p
12	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	6	Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
12.1	Búa nguội	Chiếc	01		Thép cacbon (2 -5) kg
12.2	Búa cao su	Chiếc	01		Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn
12.3	Máy khoan cầm tay	Bộ	1		P ≥ 350 W
12.4	Thước lá	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường, chiều dài tối đa 1000mm
12.5	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
12.6	Bàn ren, tarô các loại	Bộ	1		Ta rô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm. Bàn ren theo tiêu chuẩn gia công đường kính trụ max đến 16mm
12.7	Dũa dẹt, dũa tròn, dũa tam giác.	Chiếc	1		Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
12.8	Mũi vạch	Chiếc	1		Đảm bảo độ cứng đầu vạch
12.9	Cưa sắt	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
12.10	Bộ dụng cụ tháo lắp thông dụng: Bộ clê Bộ mỏ lết Bộ khâu Bộ vam cặp 3 châu Dùi đồng	Bộ	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
13	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6	Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
13.1	Bộ nong loe ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
13.2	Dao cắt ống đồng	Chiếc	1		Loại thông dụng
13.3	Bộ uốn ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
13.4	Thước dây	Chiếc	1		Dài 5m
13.5	Thước thủy	Chiếc	1		Dài 50m
13.6	Bộ lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13.7	Mỏ lét	Chiếc	1		
13.8	Dũa mịn bản đẹp	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
13.9	Búa cao su	Chiếc	1		
14	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
14.1	Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện Kìm ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CB} \geq 1000 V$
14.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500 V$
14.3	Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$U = 220VAC$ $P \geq 60W$
15	Nhiệt kế	Chiếc	3	Sử dụng để thực hành đo kiểm tra nhiệt độ	Đo nhiệt độ phòng lạnh, đồng hồ có đầy đủ các giai đo ( $^{\circ}C$ , $^{\circ}K$ , $^{\circ}F$ )
16	Bộ thử kín	Bộ	2	Sử dụng trong quá trình thử kín hệ thống lạnh, đuổi khí khi hàn ống	Thiết bị phổ thông tại thời điểm mua sắm
17	Thang chữ A	Chiếc	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
18	Máy khoan tay	Chiếc	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất 500W - 1500W
19	Bơm cao áp	Chiếc	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Bơm cao áp sử dụng vệ sinh cho hệ thống lạnh. Công suất 1hp - 3hp

**Bảng 18. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (BẮT BUỘC): HỆ THỐNG ĐIỀU HÒA  
KHÔNG KHÍ TRUNG TÂM**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 24

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy nén xoắn ốc	Chiếc	3	Hình thành được kỹ năng thực hành lắp đặt sửa chữa	Công suất. 5Hp ÷ 10Hp U = 380V
2	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	3	Sử dụng lắp đặt, sửa chữa	Công suất 3Hp ÷ 10Hp U = 380V
3	Máy nén pittông hở	Chiếc	1	Sử dụng lắp đặt, sửa chữa	Công suất: 10Hp-20Hp; U = 380V
4	Máy nén trục vít	Chiếc	1	Sử dụng lắp đặt, sửa chữa	Công suất: 10Hp-20Hp U = 380V
5	Tháp ngưng tụ	Chiếc	1	Sử dụng lắp đặt, sửa chữa	Công suất: Q <sub>k</sub> = 5-10tons.
6	Bình ngưng	Chiếc	1	Sử dụng lắp đặt, sửa chữa	Công suất ngưng tụ 14kw - 1230kw. Nhiệt độ ngưng tụ 36 <sup>0</sup> C - 40 <sup>0</sup> C
7	Bình bay hơi	Chiếc	1	Sử dụng lắp đặt, sửa chữa	Công suất lạnh 10kw - 2110kw
8	Bình chứa cao áp	Chiếc	1	Hình thành được kỹ năng thực hành lắp đặt sửa chữa bình chứa cao áp	Bình đứng hoặc bình ngang, dung tích bình 0,05m <sup>3</sup> ÷ 0,1m <sup>3</sup>
9	Bình tách dầu	Chiếc	1	Thể hiện rõ cấu tạo	Bình đứng (dung tích bình 0,01m <sup>3</sup> ÷ 0,02m <sup>3</sup> ).
10	Bình tách lỏng	Chiếc	1	Nhận biết được cấu tạo của từng bộ phận	Bình đứng bọc cách nhiệt (dung tích bình 0,01m <sup>3</sup> ÷ 0,02m <sup>3</sup> )
11	Tháp giải nhiệt nước	Chiếc	1	Thể hiện được cấu tạo của tháp giải nhiệt nước	Công suất giải nhiệt 5 - 10 tons

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
12	Mô hình hệ thống điều hòa không khí trung tâm AHU gas.	Bộ	1	Mô hình có tính trực quan cao, mô hình có tính linh hoạt.	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>				
12.1	Máy nén rôto xoắn ốc	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp
12.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đôi lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
12.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đôi lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k, gas R22, 410a , nhiệt độ âm sâu t = -40°C ÷ 0°C
12.4	Van tiết lưu cân bằng ngoài	Chiếc	1		Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
12.5	Bình tách dầu	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
12.6	Tách lỏng	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
12.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
12.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		U = 240V, I ≥ 5A
12.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		U = 380V, I ≥ 20A
12.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		U = 240V, I ≥ 5A
12.11	Bộ nguồn (AC, DC)	Chiếc	1		AC/DC, 220/12V ÷ 24V
12.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4		U = 220V, AC U = 12V, DC

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
12.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		U = 220V, AC U = 12V, DC
12.14	Khởi động từ	Chiếc	01		$I \geq 20A$ , U = 220/ 380V
12.15	Công tắc tơ	Chiếc	4		$U_{dm}$ có các cấp 110V, 220V, 440V $I_{dm}$ có các cấp 10, 20, 25, 40, 60, 75, 100, 150, 250, 300
12.16	PLC	Chiếc	1		U = 220 ÷ 240, 4 ÷ 6 vào, 4 ÷ 6 ra
12.17	DIXELL	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V/ AC U = 12V ÷ 24V/ DC
12.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +30
12.19	Role áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất hoạt động 8-32 bar
12.20	Role áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất hoạt động - 0.2-7.5 bar
12.21	Role áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -1-12 bar
12.22	Van điện từ	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V. cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
12.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
12.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
12.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
12.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		U = 220V ÷ 240V
12.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13	Mô hình hệ thống điều hòa không khí trung tâm Water Chiller	Bộ	1	Mô hình có tính trực quan cao, mô hình có tính linh hoạt	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>				
13.1	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp
13.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
13.3	Dàn bay hơi ống vỏ nằm ngang	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 350 ÷ 400W/m <sup>2</sup> °k
13.4	Van tiết lưu cân bằng ngoài	Chiếc	1		Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
13.5	Bình tách dầu	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
13.6	Tách lỏng	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
13.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
13.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		U = 240V, I ≥ 5A
13.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		U = 380V, I ≥ 20A
13.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		U = 240V, I ≥ 5A
13.11	Bộ nguồn, DC	Chiếc	1		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
13.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
13.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13.14	Khởi động từ	Chiếc	01		$I \geq 20A$ , $U = 220/380V$
13.15	Contactơ	Chiếc	4		$U = 220/380V$ $I \geq 10A$
13.16	PLC	Chiếc	1		$U = 220 \div 240$ , 4 ÷ 6 vào, 4 ÷ 6 ra
13.17	DIXELL	Chiếc	1		$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
13.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ $t = -30 \div +30$
13.19	Rơle áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất hoạt động 8-32 bar
13.20	Rơle áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -0.2-7.5 bar
13.21	Rơle áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -1-12 bar
13.22	Van điện từ	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V$ . Cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
13.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
13.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
13.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
13.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		$U = 220V \div 240V$
13.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		$U = 220V \div 240V$
14	Mô hình hệ thống điều hòa không khí trung tâm trung tâm VRV	Chiếc	1	Mô hình có tính trực quan cao, mô hình có tính linh hoạt	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>				
14.1	Máy nén roto xoắn ốc	Chiếc	1		Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp.
14.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
14.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k, gas R22, 410a, nhiệt độ âm sâu t = -40°C ÷ 0°C
14.4	Van tiết lưu điện tử	Chiếc	1		Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
14.5	Bình tách dầu	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
14.6	Tách lỏng	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
14.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1		Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
14.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		U = 240V, I ≥ 5A
14.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		U = 380V, I ≥ 20A
14.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		U = 240V, I ≥ 5A
14.11	Bộ nguồn (AC, DC)	Chiếc	1		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
14.12	Rơle trung gian (AC, DC)	Chiếc	4		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
14.13	Rơle thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
14.14	Khởi động từ	Chiếc	01		I ≥ 20A, U = 220/380V
14.15	Công tắc tơ	Chiếc	4		U = 220/380V I ≥ 10A
14.16	PLC	Chiếc	1		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
14.17	DIXELL	Chiếc	1		Nguồn cấp 220 ÷ 240 VAC, 4 ÷ 6 vào, 4 ÷ 6 ra
14.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +30
14.19	Role áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất hoạt động 8 - 32 bar
14.20	Role áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -0.2-7.5 bar
14.21	Role áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -1-12 bar
14.22	Van điện từ	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V. cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
14.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
14.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
14.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
14.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3		U = 220V ÷ 240V
14.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V
15	Máy hút chân không	Chiếc	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất: 4m <sup>3</sup> /p ÷ 8m <sup>3</sup> /p
16	Máy khoan tay	Chiếc	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất P = 500W-1500W.
17	Máy thu hồi môi chất lạnh	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành thu hồi môi chất lạnh	Thu hồi được tất cả các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404a...)
18	Bộ hàn hơi	Bộ	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thiết bị thông dụng tại thời điểm mua sắm
19	Bộ đồng hồ nạp gas	Bộ	6	Hỗ trợ cho người học hình thành được kỹ năng thực hành đo kiểm tra áp suất	Bao gồm: 01 đồng hồ thấp áp (76 cm Hg-17.5 kg/cm <sup>2</sup> ) 01 đồng hồ cao áp (0-35kg/cm <sup>2</sup> )

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
20	Nhiệt kế	Cái	3	Dùng để đo, kiểm tra nhiệt độ	Đo nhiệt độ phòng lạnh, đồng hồ có đầy đủ các giai đo ( $^{\circ}\text{C}$ , $^{\circ}\text{K}$ , $^{\circ}\text{F}$ ).
21	Bộ van tiết lưu	Bộ	2	Sử dụng được các loại van tiết trong hệ thống lạnh	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
21.1	Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1		Phạm vi nhiệt độ từ $-60^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ , năng suất lạnh từ $0,5\text{Kw} \div 10\text{Kw}$ (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
21.2	Van tiết lưu điện tử	Chiếc	1		Phạm vi nhiệt độ từ $-60^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ , năng suất lạnh từ $0,5\text{Kw} \div 10\text{Kw}$ (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
21.3	Van tiết lưu tay	Chiếc	1		Phạm vi nhiệt độ từ $-60^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ , năng suất lạnh từ $0,5\text{Kw} \div 10\text{Kw}$ (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
22	Bơm cao áp	Chiếc	2	Dùng để bảo dưỡng các thiết bị trao đổi nhiệt	Công suất $1\text{hp} = >3\text{hp}$
23	Tủ điện điều khiển hệ thống điều hòa không khí trung tâm	Bộ	3	Tủ có tính trực quan cao, mô hình có tính linh hoạt	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi tủ bao gồm:</i>				
23.1	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		$I \geq 5\text{A}$
23.2	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		$I \geq 20\text{A}$
23.3	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		$I \geq 5\text{A}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
23.4	Bộ nguồn AC, DC	Chiếc	1		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
23.5	Rơle trung gian (AC, DC)	Chiếc	4		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
23.6	Rơle thời gian (AC, DC)	Chiếc	2		U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
23.7	Khởi động từ	Chiếc	1		I ≥ 20A, U = 220/380V
23.8	Công tắc tơ	Chiếc	4		I ≥ 20A, U = 220/380V
23.9	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +50
23.10	Rơle áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất hoạt động 8 ÷ 32 bar
23.11	Rơle áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -0.2 ÷ 7.5 bar
23.12	Rơle áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất hoạt động -1 ÷ 12 bar
23.13	Van điện từ	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V. Cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
23.14	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
23.15	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
23.16	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
23.17	Đèn báo nguồn	Chiếc	4		U = 220V ÷ 240V
23.18	Chuông báo sự cố	Chiếc	1		U = 220V ÷ 240V
24	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	3	Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
24.1	Búa nguội	Chiếc	01		Thép cacbon (2 - 5) kg
24.2	Búa cao su	Chiếc	01		Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn
24.3	Máy khoan cầm tay	Bộ	01		$P \geq 350W$
24.4	Thước lá	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường, chiều dài tối đa 1000mm
24.5	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
24.6	Bàn ren, tarô các loại	Bộ	1		Ta rô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm.. Bàn ren theo tiêu chuẩn gia công đường kính trụ max đến 16mm
24.7	Dũa dẹt, dũa tròn, dũa tam giác.	Chiếc	1		Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
24.8	Mũi vạch	Chiếc	1		Đảm bảo độ cứng đầu vạch
24.9	Cưa sắt	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
24.10	Máy khoan cầm tay kèm theo mũi khoan, mũi khoét	Chiếc	1		$U_{dm} = 220VAC$ , $P \leq 0,75KW$
24.11	Bộ dụng cụ tháo lắp thông dụng: Bộ clê Bộ mỏ lết Bộ khâu Bộ vạm cặp 3 châu Dùi đồng	Bộ	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
25	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
26.1	Bộ nong loe ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
26.2	Dao cắt ống đồng	Chiếc	1		Loại thông dụng
26.3	Bộ uốn ống đồng	Bộ	1		Loại thông dụng
26.4	Thước dây	Chiếc	1		Dài 5m
26.5	Thước thủy	Chiếc	1		Dài 50m
26.6	Bộ lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng
26.7	Mô lét	Chiếc	1		
26.8	Dũa mịn bản dẹp	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
26.9	Búa cao su	Chiếc	1		
27	Bộ đồ nghề điện	Bộ	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
27.1	Tuốc nơ vít Kim cắt dây Kim tuốt dây Kim mỏ nhọn Kim điện Kim ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CD} \geq 1000 \text{ V}$
27.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500 \text{ V}$
27.3	Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$U = 220\text{VAC}$ $P \geq 60\text{W}$

**Bảng 19. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): CƠ SỞ THỦY KHÍ VÀ MÁY THỦY KHÍ**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 26

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ mẫu đường ống dẫn nước bao gồm: ống thẳng, khớp nối, co vuông, co nối (chữ Y, chữ T)	Bộ	1	Trực quan dễ nhìn, dễ nhận biết, phù hợp với bài học	Kích thước phù hợp với giảng dạy. Theo TCVN
2	Bộ mẫu đường ống dẫn khí bao gồm: ống dẫn tròn, ống dẫn vuông, ống mềm	Bộ	1	Trực quan dễ nhìn, dễ nhận biết, phù hợp với bài học	Kích thước phù hợp với giảng dạy. Theo TCVN
3	Quạt	Bộ	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	Bộ bao gồm: quạt ly tâm, hướng trục. 0,5HP ÷ 1,5HP (điện áp 220 V, 1 pha)
4	Máy bơm	Bộ	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	Mỗi bộ gồm: bơm nước, bơm dung dịch lỏng 1HP ÷ 2HP. (điện áp 220 V ÷ 380V.1 pha, 3 pha)
5	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
6	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng > = 2500 Ansilumnet

**Bảng 20. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT VI XỬ LÝ**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 27

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Kít lập trình	Bộ	1	Thể hiện được cấu tạo, nguyên lý hoạt động	Thiết bị thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Bộ đồ nghề điện	Bộ	3	Giúp người học sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành, phù hợp với bài học	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
3.1	Tuốc nơ vít Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện Kìm ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CD} \geq 1000 V$
3.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500 V$
3.3	Mô hàn sợi đốt	Chiếc	01		$U = 220VAC$
3.4	Mô hàn xung	Chiếc	01		$P \geq 60W$
3.5	Máy khô thảo chân linh kiện.	Chiếc	1		Loại thông dụng
3.6	Ống hút thiếc	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
4	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy.	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
5	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 21. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (TỰ CHỌN): ĐIỆN TỬ CÔNG SUẤT**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô - đun: MĐ 28

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ mẫu linh kiện kỹ thuật điện tử	Bộ	6	Các thông số linh kiện rõ nét	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
1.1	Điện trở các loại	Chiếc	100		Điện trở từ $10\Omega \div 100k$
1.2	Biến trở các loại	Chiếc	30		Biến trở từ $10k \div 100k$
1.3	Tụ điện các loại	Chiếc	50		$10\mu F \div 470\mu F$
1.4	Cuộn dây	Chiếc	20		$10\mu H \div 470\mu H$
1.5	Transistor các loại	Chiếc	30		Loại NPN và PNP Công suất từ $1/8W \div 10W$
1.6	Diode	Chiếc	30		$I_{max}$ từ $1A \div 3A$
1.7	Thyrister	Chiếc	30		$I_{max}$ từ $1A \div 3A$
1.8	Triac	Chiếc	50		$I_{max}$ từ $1A \div 3A$
1.9	Diac	Chiếc	20		$I_{max}$ từ $1A \div 3A$
1.10	Quang trở	Chiếc	30		Loại thông dụng
2	Bộ thực tập điện tử công suất	Bộ	6	Xác định được chức năng nhiệm vụ của từng linh kiện	Được chế tạo dưới dạng Modul: Các thiết bị được gắn trong Modul, các đầu vào ra, nguồn được gắn lên mặt Modul, được kết nối ra ngoài qua giắc nối an toàn
3	Bộ đồ nghề điện	Bộ	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
3.1	Tuốc nơ vít Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện Kìm ép cốt	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CD} \geq 1000 \text{ V}$
3.2	Bút thử điện	Chiếc	01		$U \leq 500 \text{ V}$
3.3	Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$U = 220\text{VAC}$
3.4	Mỏ hàn xung	Chiếc	01		$P \geq 60\text{W}$
3.5	Máy khò tháo chân linh kiện.	Chiếc	1		Loại thông dụng
3.6	Ống hút thiếc	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
4	Máy đo hiện sóng	Chiếc	2	Hiện thị rõ các dạng sóng trên màn hình hiển thị	Dải tần $\geq 40\text{MHz}$ , hiển thị 2 kênh
5	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
6	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 22. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT SỐ**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô-đun: MĐ 29

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ thực hành kỹ thuật số	Bộ	01		Được chế tạo dưới dạng module: Các thiết bị được gắn trong module, các đầu vào ra được kết nối ra ngoài qua jack nối an toàn
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
1.1	Khối mã hóa	Bộ	01	Dễ quan sát và kiểm nghiệm với các mạch thực hiện lắp	- 4 ngõ vào 2 ngõ ra
1.2	Khối giải mã	Bộ	01		- 10 ngõ vào 2 ngõ ra
1.3	Khối dồn kênh	Bộ	01		- 2 ngõ vào 4 ngõ ra
1.4	Khối phân kênh	Bộ	01		- 4 ngõ vào 10 ngõ ra
1.5	Khối mạch logic	Bộ	01		- 2 đường vào 1 đường ra
1.6	Khối AD/DA	Bộ	01		- 8 đường vào 1 đường ra
2	Đồng hồ đo vạn năng (Chỉ thị kim)	Bộ	18	Dễ quan sát, hiện thị thông số sắc nét	Đo dòng điện, điện áp, điện trở,...
3	Máy đo hiện sóng	Chiếc	1	Dễ quan sát, hiện thị thông số sắc nét, đo các tín hiệu sóng cơ bản	Dải tần $\geq 4\text{MHz}$ , kiểu hiện thị 2 kênh
4	Máy phát xung chuẩn	Chiếc	1	Dễ quan sát, hiện thị thông số sắc nét, cung cấp cho các tín hiệu xung chuẩn	Dải tần $f = 0 \div 5\text{MHz}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Nguồn ổn áp một chiều: $\pm 5V, \pm 12V$	Bộ	3	Sử dụng trong quá trình thực hành, cấp nguồn cho linh kiện và mạch điện	Bộ nguồn chuẩn dùng cho thiết bị điện tử có dòng $I \leq 5A$
6	Bo cắm thử linh kiện	Cái	18	Cắm thử linh kiện và các mạch số cơ bản	- Số lượng lỗ cắm $\geq 300$ - Khoảng cách giữa 2 lỗ cắm: 2,54mm
7	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	18	Sử dụng trong quá trình giảng dạy, thực hành.	Thiết bị sử dụng theo tiêu chuẩn TCVN và an toàn điện
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
7.1	Tuốc nơ vít Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn bộ nghề điện $U_{cd} \geq 1000V$
7.6	Mỏ hàn xung	Cái	01		$P \geq 60W, U = 220V$
7.7	Máy khò tháo chân linh kiện	Cái	01		Loại thông dụng trên thị trường
7.8	Ổng hút thiếc	Cái	01		
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Trình chiếu các bài giảng và hình ảnh trực quan	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment
9	Máy tính	Bộ	01	Trình chiếu các bài giảng và hình ảnh trực quan	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
10	Máy chiếu vật thể	Bộ	01	Sử dụng trong quá trình chiếu các vật thể có kích thước nhỏ	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 23. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): CÔNG NGHỆ LÀM LẠNH MỚI**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí  
Mã số môn học: MH 30  
Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề  
Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
2	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 24. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC(TỰ CHỌN): CÔNG NGHỆ ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ MỚI**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí  
Mã số môn học: MH 31  
Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề  
Dùng cho lớp học lý thuyết 35 sinh viên

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
2	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment

**Bảng 25. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): CHUYÊN ĐỀ MÁY LẠNH VÀ ĐIỀU HÒA  
KHÔNG KHÍ MỚI**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 32

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết 35 sinh viên

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
1	Máy vi tính	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy
2	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Phục vụ trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Cường độ sáng $\geq$ 2500 Ansilumment

**PHẦN B**  
**DANH MỤC TỔNG HỢP CÁC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ**  
**KỸ THUẬT MÁY LẠNH VÀ ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ,**  
**TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ**

**Bảng 26. BẢNG TỔNG HỢP DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC**

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí  
 Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề  
 Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh và lớp thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
<b>A</b>	<b>THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH</b>			
01	Máy điều hòa không khí một cụm	Bộ	3	Công suất từ 9000BTU/h ÷ 18000BTU/h
02	Máy điều hòa không khí hai cụm (treo tường).	Bộ	3	Công suất từ 9000BTU/h ÷ 18000BTU/h
03	Máy điều hòa không khí hai cụm (âm trần)	Bộ	3	Công suất từ 24000 BTU/h ÷ 36000BTU/h
04	Máy điều hòa không khí hai cụm (áp trần)	Bộ	3	Công suất từ 24.000BTU/h ÷ 36000BTU/h
05	Máy điều hòa không khí hai cụm (dầu trần)	Bộ	3	Công suất từ 24000 BTU/h ÷ 36000BTU/h
06	Tủ lạnh làm lạnh trực tiếp	Chiếc	6	Dung tích 120 - 250 lít
07	Tủ lạnh làm lạnh gián tiếp	Chiếc	6	Dung tích 120 - 250 lít
08	Tủ lạnh thương nghiệp	Chiếc	3	Dung tích tủ từ 350 ÷ 500 lít
09	Máy nén pittông kín	Chiếc	3	Công suất: 1/10hp ÷ 1hp; U = 220V
10	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	3	Công suất : 3hp ÷ 10hp; U = 380V

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Máy nén pittông hở	Chiếc	1	Công suất : 10hp ÷ 30hp; U = 380V
12	Máy nén rôto lăn	Chiếc	3	Công suất: 1hp, 1.5ph, 2hp U = 220V
13	Máy nén xoắn ốc	Chiếc	3	Công suất phù hợp với dạy học: 5hp ÷ 10hp; U = 380V
14	Máy nén trục vít	Chiếc	1	Công suất: 10Hp - 20Hp; U = 380V
15	Thiết bị trao đổi nhiệt đổi lưu tự nhiên và trao đổi nhiệt đổi lưu cưỡng bức	Bộ	2	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
15.1	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đổi lưu tự nhiên	Chiếc	1	Dàn ngưng sử dụng cho tủ lạnh công suất máy nén 1/10hp ÷ 3/4hp; U = 220V
15.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đổi lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Dàn ngưng sử dụng cho máy lạnh công suất máy nén 1hp ÷ 2hp U = 220V
15.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đổi lưu tự nhiên, sử dụng cho tủ lạnh đóng tuyết	Chiếc	1	Dàn bay hơi sử dụng cho tủ lạnh công suất máy nén 1/10hp ÷ 3/4hp U = 220V
15.4	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đổi lưu cưỡng bức bằng quạt, sử dụng cho tủ lạnh không đóng tuyết.	Chiếc	1	Dàn bay hơi sử dụng cho tủ lạnh công suất máy nén 1/10hp ÷ 3/4hp U = 220V
15.5	Bình ngưng ống trùn nằm ngang (giải nhiệt bằng nước)	Chiếc	1	Bình ngưng sử dụng cho hệ thống lạnh công nghiệp công suất máy nén 10Hp - 20Hp U = 380 V
15.6	Bình bay hơi làm lạnh nước và các dung dịch lỏng	Chiếc	1	Bình bay sử dụng cho hệ thống điều hòa không khí trung tâm 10Hp - 20Hp, U = 380V
16	Bình ngưng	Chiếc	1	Công suất ngưng tụ 14kw - 1230kw. Nhiệt độ ngưng tụ 36 <sup>0</sup> C - 40 <sup>0</sup> C

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
17	Tháp ngưng tụ	Chiếc	1	Công suất $Q_k = 5 - 10$ tons.
18	Bình bay hơi	Chiếc	1	Công suất lạnh 10kw - 2110kw.
19	Bộ van tiết lưu	Bộ	2	Mỗi bộ có các thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
19.1	Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1	Phạm vi nhiệt độ từ $-60^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ , năng suất lạnh từ 0,5Kw $\div$ 10Kw (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
19.2	Van tiết lưu điện tử	Chiếc	1	Phạm vi nhiệt độ từ $-60^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ , năng suất lạnh từ 0,5Kw $\div$ 10Kw (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
19.3	Van tiết lưu tay	Chiếc	1	Phạm vi nhiệt độ từ $-60^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ , năng suất lạnh từ 0,5Kw $\div$ 10Kw (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
20	Bình chứa cao áp	Chiếc	1	Bình đứng hoặc bình ngang, dung tích bình $0,05\text{m}^3 \div 0,1\text{m}^3$
21	Bình chứa thấp áp	Chiếc	1	Bình đứng hoặc bình ngang, dung tích bình $0,05\text{m}^3 \div 0,1\text{m}^3$
22	Tháp giải nhiệt nước	Chiếc	1	Công suất giải nhiệt 5 - 10 tons
23	Bình trung gian	Chiếc	1	Dung tích bình $0,05\text{m}^3 \div 0,1\text{m}^3$
24	Bình trung gian ống xoắn	Chiếc	1	Dung tích bình $0,1\text{m}^3 \div 0,5\text{m}^3$ , bình đứng có ống xoắn bên trong.
25	Bình tách dầu	Chiếc	1	Bình đứng (dung tích bình $0,01\text{m}^3 \div 0,02\text{m}^3$ )
26	Bình tách lỏng	Chiếc	1	Bình đứng bọc cách nhiệt (dung tích bình $0,01\text{m}^3 \div 0,02\text{m}^3$ )
27	Bình gom dầu	Chiếc	1	Dung tích bình $0,02\text{m}^3 \div 0,03\text{m}^3$
28	Phin lọc, sấy	Chiếc	6	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
29	Board mạch điều hòa	Bộ	9	Toàn bộ board mạch điện điều hòa của máy thông dụng trên thị trường
30	Bộ đồng hồ nạp gas đôi	Bộ	6	Đồng hồ thấp áp ( $76 \text{ cm Hg} - 17.5 \text{ kg/cm}^2$ ), đồng hồ cao áp ( $0 - 35 \text{ kg/cm}^2$ )
<b>B</b>	<b>MÔ HÌNH HỌC CỤ</b>			
31	Mô hình Kho lạnh	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>			
31.1	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	1	Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp.
31.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
31.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 11 ÷ 12,8 W/m <sup>2</sup> °k gas R22, nhiệt độ âm sâu t = -20°C ÷ -40°C
31.4	Van tiết lưu nhiệt cân bằng ngoài	Chiếc	1	Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
31.5	Bình tách dầu	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
31.6	Tách lỏng	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
31.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
31.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	U = 240V, I ≥ 5A
31.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1	U = 380V, I ≥ 20A
31.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	U = 240V, I ≥ 5A
31.11	Bộ nguồn (AC,DC)	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
31.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
31.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
31.14	Khởi động từ	Chiếc	01	I ≥ 20A, U = 220/ 380V
31.15	Công tắc tơ	Chiếc	4	U <sub>dm</sub> có các cấp 110V, 220V, 440V I <sub>dm</sub> có các cấp 10, 20, 25, 40, 60, 75, 100, 150, 250, 300
31.16	PLC	Chiếc	1	Nguồn cấp 220 ÷ 240VAC, 4 ÷ 6 vào, 4 ÷ 6 ra
31.17	DIXELL	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
31.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +30

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
31.19	Rơle áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất hoạt động 8-32 bar
31.20	Rơle áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -0.2-7.5 bar
31.21	Rơle áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -1-12 bar
31.22	Van điện từ	Chiếc	1	U = 220V Cỡ ống 5/8 in ÷ 1/2 in
31.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a.
31.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a
31.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a
31.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3	U = 220V
31.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1	U = 220V
32	Mô hình tủ đông tiếp xúc.	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>			
32.1	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	1	Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp.
32.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
32.3	Dàn bay hơi tấm	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 11 ÷ 11,6W/m <sup>2</sup> °k gas R22, nhiệt độ âm sâu -20°C ÷ -40°C
32.4	Van tiết lưu cân bằng ngoài	Chiếc	1	Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
32.5	Bình tách dầu	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
32.6	Tách lỏng	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
32.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
32.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	U = 240V, I ≥ 5A
32.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1	U = 380V, I ≥ 20A
32.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	U = 240V, I ≥ 5A

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
32.11	Bộ nguồn (AC, DC)	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
32.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
32.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
32.14	Khởi động từ	Chiếc	01	$I \geq 20A$ , U = 220/380V
32.15	Công tắc tơ	Chiếc	4	$U_{dm}$ có các cấp 110V, 220V, 440V $I_{dm}$ có các cấp 10, 20, 25, 40, 60, 75, 100, 150, 250, 300,
32.16	PLC	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
32.17	DIXELL	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
32.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +30
32.19	Role áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất hoạt động 8 - 32 bar
32.20	Role áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -0.2 - 7.5 bar
32.21	Role áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -1 - 12 bar
32.22	Van điện từ	Chiếc	1	U = 220V ÷ 240V. Cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
32.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
32.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
32.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
32.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3	U = 220V ÷ 240V
32.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1	U = 220V ÷ 240V
33	Mô hình hệ thống điều hòa không khí trung tâm AHU gas	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>			
33.1	Máy nén rô to xoắn ốc	Chiếc	1	Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
33.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt $30 \div 35 \text{W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{k}$
33.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt $11,6 \div 17,5 \text{W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{k}$ , gas R22,410a, nhiệt độ âm sâu $t = -40^\circ\text{C} \div 0^\circ\text{C}$
33.4	Van tiết lưu cân bằng ngoài	Chiếc	1	Năng suất lạnh từ $0,5 \text{Kw} \div 10 \text{Kw}$
33.5	Bình tách dầu	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén $5 \text{hp} \div 10 \text{hp}$
33.6	Tách lỏng	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén $5 \text{hp} \div 10 \text{hp}$
33.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén $5 \text{hp} \div 10 \text{hp}$
33.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	$U = 240 \text{V}, I \geq 5 \text{A}$
33.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1	$U = 380 \text{V}, I \geq 20 \text{A}$
33.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	$U = 240 \text{V}, I \geq 5 \text{A}$
33.11	Bộ nguồn, DC	Chiếc	1	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
33.12	Rơle trung gian (AC, DC)	Chiếc	4	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
33.13	Rơle thời gian (AC, DC)	Chiếc	2	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
33.14	Khởi động từ	Chiếc	01	$I \geq 20 \text{A}, U = 220/380 \text{V}$
33.15	Công tắc tơ	Chiếc	4	$U_{\text{dm}}$ có các cấp $110 \text{V}, 220 \text{V}, 440 \text{V}$ $I_{\text{dm}}$ có các cấp $10, 20, 25, 40, 60, 75, 100, 150, 250, 300$
33.16	PLC	Chiếc	1	Nguồn cấp $220 \div 240 \text{VAC}$ , $4 \div 6$ vào, $4 \div 6$ ra
33.17	DIXELL	Chiếc	1	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
33.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ $t = -30 \div +30$
33.19	Rơle áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất hoạt động $8 - 32 \text{ bar}$
33.20	Rơle áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất hoạt động $-0.2 - 7.5 \text{ bar}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
33.21	Rơle áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -1-12 bar
33.22	Van điện tử	Chiếc	1	U = 220V ÷ 240V. cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
33.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
33.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
33.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
33.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3	U = 220V
33.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1	U = 220V
34	Mô hình hệ thống điều hòa không khí trung tâm trung tâm VRV	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>			
34.1	Máy nén rôto xoắn ốc	Chiếc	1	Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp
34.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
34.3	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k, gas R22,410a, nhiệt độ âm sâu t = -40°C ÷ 0°C
34.4	Van tiết lưu điện tử	Chiếc	1	Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
34.5	Bình tách dầu	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
34.6	Tách lỏng	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
34.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
34.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	U = 240V, I ≥ 5A
34.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1	U = 380V, I ≥ 20A
34.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	U = 240V, I ≥ 5A

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
34.11	Bộ nguồn, DC	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
34.12	Rơle trung gian (AC, DC)	Chiếc	4	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
34.13	Rơle thời gian (AC, DC)	Chiếc	2	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
34.14	Khởi động từ	Chiếc	01	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
34.15	Công tắc tơ	Chiếc	4	U <sub>dm</sub> có các cấp 110V, 220V, 440V I <sub>dm</sub> có các cấp 10, 20, 25, 40, 60, 75, 100, 150, 250, 300
34.16	PLC	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
34.17	DIXELL	Chiếc	1	Nguồn cấp 220 ÷ 240VAC, 4 ÷ 6 vào, 4 ÷ 6 ra
34.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +30
34.19	Rơle áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất hoạt động 8-32 bar
34.20	Rơle áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -0.2-7.5 bar
34.21	Rơle áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -1-12 bar
34.22	Van điện từ	Chiếc	1	U = 220V ÷ 240V. cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
34.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
34.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
34.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con ¼ in
34.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3	U = 220V
34.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1	U = 220V
35	Mô hình hệ thống điều hòa không khí trung tâm Water Chiller	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:			
35.1	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	1	Công suất máy nén từ 5hp ÷ 10hp

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
35.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt $30 \div 35 \text{W/m}^2 \cdot \text{K}$
35.3	Dàn bay hơi ống vỏ nằm ngang	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt $350 \div 400 \text{W/m}^2 \cdot \text{K}$
35.4	Van tiết lưu cân bằng ngoài	Chiếc	1	Năng suất lạnh từ $0,5 \text{Kw} \div 10 \text{Kw}$
35.5	Bình tách dầu	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén $5 \text{hp} \div 10 \text{hp}$
35.6	Tách lỏng	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén $5 \text{hp} \div 10 \text{hp}$
35.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén $5 \text{hp} \div 10 \text{hp}$
35.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	$U = 240 \text{V}, I \geq 5 \text{A}$
35.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1	$U = 380 \text{V}, I \geq 20 \text{A}$
35.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	$U = 240 \text{V}, I \geq 5 \text{A}$
35.11	Bộ nguồn, DC	Chiếc	1	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
35.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
35.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
35.14	Khởi động từ	Chiếc	01	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
35.15	Công tắc tơ	Chiếc	4	$U_{\text{dm}}$ có các cấp $110 \text{V}, 220 \text{V}, 440 \text{V}$ $I_{\text{dm}}$ có các cấp $10, 20, 25, 40, 60, 75, 100, 150, 250, 300$
35.16	PLC	Chiếc	1	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
35.17	DIXELL	Chiếc	1	$U = 220 \text{VAC}$ $U = 12 \text{VDC} \div 24 \text{VDC}$
35.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ $t = -30 \div +30$
35.19	Role áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất hoạt động $8-32 \text{ bar}$
35.20	Role áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất hoạt động $-0.2-7.5 \text{ bar}$
35.21	Role áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất hoạt động $-1-12 \text{ bar}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
35.22	Van điện từ	Chiếc	1	AC, U = 220V ÷ 240V. cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
35.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
35.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
35.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
35.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3	U = 220V
35.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1	U = 220V
36	Mô hình sản xuất đá cây	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>			
36.1	Máy nén pittông nửa kín	Chiếc	1	Công suất máy nén từ 3hp ÷ 10hp
36.2	Tháp ngưng tụ	Chiếc	1	Công suất tháp 5ton ÷ 10ton
36.3	Dàn bay hơi kiểu xương cá	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt K = 460 ÷ 580W/m <sup>2</sup> °k
36.4	Van tiết lưu cân bằng trong	Chiếc	1	Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
36.5	Bình tách dầu	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
36.6	Tách lỏng	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
36.7	Bình chứa cao áp	Chiếc	1	Dung tích phù hợp công suất máy nén 5hp ÷ 10hp
36.8	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	U = 240V, I ≥ 5A
36.9	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1	U = 380V, I ≥ 20A
36.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	U = 240V, I ≥ 5A
36.11	Bộ nguồn, DC	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
36.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
36.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2	U = 220V, AC / U = 12V,DC
36.14	Khởi động từ	Chiếc	01	AC, I ≥ 20A, U = 220, 380V
36.15	Công tắc tơ	Chiếc	4	U <sub>dm</sub> có các cấp 110V, 220V, 440V I <sub>dm</sub> có các cấp 10, 20, 25, 40, 60, 75, 100, 150, 250, 300

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
36.16	PLC	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
36.17	DIXELL	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
36.18	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +30
36.19	Role áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất hoạt động 8 - 32 bar
36.20	Role áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -0.2 - 7.5 bar
36.21	Role áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -1 - 12 bar
36.22	Van điện từ	Chiếc	1	U = 220V ÷ 240V. Cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
36.23	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
36.24	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
36.25	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
36.26	Đèn báo nguồn	Chiếc	3	U = 220V
36.27	Chuông báo sự cố	Chiếc	1	U = 220V
37	Tủ điện điều khiển hệ thống lạnh công nghiệp.	Chiếc	6	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi tủ bao gồm:</i>			
37.1	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	I ≥ 5A
37.2	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1	I ≥ 20A
37.3	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	I ≥ 5A
37.4	Bộ nguồn, DC	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
37.5	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	4	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
37.6	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	2	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
37.7	Khởi động từ	Chiếc	01	I ≥ 20A, U = 220/380V

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
37.8	Công tắc tơ	Chiếc	4	$I \geq 20A$ , $U = 220/380V$
37.9	PLC	Chiếc		$U = 220V \div 240V$ . Đầu vào, 12/18/24; Đầu ra 8/12/16
37.10	DIXELL	Chiếc		Nguồn cấp 110, 230 Vac, ngõ vào đầu khiển NTC, ngõ ra máy nén $I = 8A \div 20A$
37.11	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc		Khoảng đo $t = -40^{\circ}C \div +50^{\circ}C$ 3LCD đầu dò
37.12	Rơle áp suất cao	Chiếc		Áp suất hoạt động $8 \div 32$ bar
37.13	Rơle áp suất thấp	Chiếc		Áp suất hoạt động $-0.2 \div 7.5$ bar
37.14	Rơle áp suất dầu	Chiếc		Áp suất hoạt động $-1 \div 12$ bar
37.15	Van điện từ	Chiếc		$U = 220V \div 240V$ . cỡ ống $5/8in \div 1/2in$
37.16	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc		Áp suất $-1 \div 35bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con $1/4$ in
37.17	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc		Áp suất $-1 \div 15bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con $1/4$ in
37.18	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc		Áp suất $-1 \div 35bar$ . Môi chất R22, 410a, R134a.đầu con $1/4$ in
37.19	Đèn báo nguồn	Chiếc		$U = 220V$
37.20	Chuông báo sự cố	Chiếc		$U = 220V$
38	Tủ điện điều khiển hệ thống điều hòa không khí trung tâm	Chiếc	3	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi tủ bao gồm:</i>			
38.1	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	$I \geq 5A$
38.2	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1	$I \geq 20A$
38.3	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	$I \geq 5A$
38.4	Bộ nguồn (AC, DC)	Chiếc	1	$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
38.5	Rơle trung gian (AC, DC)	Chiếc	4	$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
38.6	Rơle thời gian (AC, DC)	Chiếc	2	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
38.7	Khởi động từ	Chiếc	1	I ≥ 20A, U = 220/380V
38.8	Công tắc tơ	Chiếc	4	I ≥ 20A, U = 220/380V
38.9	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +50
38.10	Rơle áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất hoạt động 8 ÷ 32 bar
38.11	Rơle áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -0.2 ÷ 7.5 bar
38.12	Rơle áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất hoạt động -1 ÷ 12 bar
38.13	Van điện từ	Chiếc	1	U = 220V ÷ 240V. Cỡ ống 5/8in ÷ 1/2in
38.14	Đồng hồ đo áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
38.15	Đồng hồ đo áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
38.16	Đồng hồ đo áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
38.17	Đèn báo nguồn	Chiếc	4	U = 220V
38.18	Chuông báo sự cố	Chiếc	1	U = 220V
39	Mô hình dàn trải hệ thống lạnh	Chiếc	3	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Môi mô hình gồm các thiết bị cơ bản sau:</i>	Chiếc		
39.01	Máy nén kín	Chiếc	1	Công suất máy nén từ 1/6hp ÷ 1hp
39.02	Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
39.03	Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k, gas R22,410a, nhiệt độ âm sâu t = -40°C ÷ 0°C
39.04	Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1	Năng suất lạnh từ 0,5Kw ÷ 10Kw
39.05	Van tiết lưu tay	Chiếc	1	Ngõ vào, ngõ ra 5/8in ÷ 1/2in
39.06	Van tiết lưu điện từ	Chiếc	1	U = 220V ÷ 240V. Ngõ vào, ngõ ra, 5/8in ÷ 1/2in

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
39.07	Ống mao	Chiếc	1	Đường kính ống D = 0,5mm ÷ 2mm
39.08	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	$I \geq 5A$
39.09	Công tắc tơ	Chiếc	4	$I \geq 20A$ , U = 220 , 380V, AC
39.10	Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	$I \geq 5A$
39.11	Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ t = -20 ÷ +20
39.12	Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
39.13	Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
39.14	Role áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
39.15	Role áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
39.16	Role áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. đầu con 1/4 in
39.17	Đèn báo nguồn	Chiếc	3	U = 220V
39.18	Chuông báo sự cố	Chiếc	1	U = 220V
40	Mô hình máy điều hòa không khí một cụm	Chiếc	3	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình bao gồm:</i>			
40.1	Máy nén rôtolăn	Chiếc	1	Công suất: 1hp ÷ 2hp
40.2	Dàn ngưng có cánh giải nhiệt gió	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
40.3	Phin lọc	Chiếc	1	Đầu vào ra 5/8in ÷ 1/2in
40.4	Ống mao	Chiếc	1	Đường kính ống D = 1,5mm ÷ 2mm
40.5	Van đảo chiều gas	Chiếc	1	Cuộn dây U = 220V. Đường ống vào ra 1/4 in ÷ 1/2in
40.6	Dàn lạnh có cánh, trao đổi nhiệt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k gas R22, nhiệt độ âm sâu t > 0°C
40.7	Quạt ly tâm	Chiếc	1	U = 220V, 2 ÷ 3 tốc độ
40.8	Quạt hướng trục	Chiếc	1	U = 220V, 2 ÷ 3 tốc độ
40.9	Công tắc vận hành	Chiếc	1	On - Off, nấc điều khiển tốc độ quạt: U = 220V

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
41	Mô hình máy điều hòa không khí hai cụm	Chiếc	3	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình bao gồm:</i>			
41.01	Máy nén rôto lăn	Chiếc	1	Công suất: 1hp ÷ 2hp
41.02	Dàn ngưng có cánh giải nhiệt gió	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 30 ÷ 35W/m <sup>2</sup> °k
41.03	Phin lọc	Chiếc	1	Đầu vào ra 5/8in ÷ 1/2in
41.04	Ống mao	Chiếc	1	Đường kính ống D = 1.5mm ÷ 2mm
41.05	Van đảo chiều gas	Chiếc	1	Cuộn dây U = 220V. Đường ống vào ra 1/4 in ÷ 1/2in
41.06	Dàn lạnh có cánh, trao đổi nhiệt bằng quạt ly tâm	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 17,5W/m <sup>2</sup> °k gas R22, nhiệt độ âm sâu t > 0°C
41.07	Quạt li tâm	Chiếc	1	U = 220V, 1 tốc độ
41.08	Quạt hướng trục	Chiếc	1	U = 12VDC, 3 tốc độ
41.09	Bộ mạch điều khiển	Chiếc	1	U = 220VAC U = 12VDC ÷ 24VDC
42	Mô hình dàn trải tủ lạnh làm lạnh trực tiếp	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mô hình bao gồm:</i>			
42.1	Máy nén pittông kín	Chiếc	1	Công suất máy nén 1/10 hp ÷ 1/4 hp
42.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt không khí tự nhiên	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 6 ÷ 7W/m <sup>2</sup> °k
42.3	Phin sấy lọc	Chiếc	1	Đầu vào ra 1/4in
42.4	Ống mao	Chiếc	1	Đường kính ống D = 0,3mm ÷ 0,5mm
42.5	Dàn lạnh trao đổi nhiệt tự nhiên	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 3 ÷ 5W/m <sup>2</sup> °k
42.6	Bóng đèn	Chiếc	1	U = 220V, P = 10W
42.7	Công tắc cửa tủ	Chiếc	1	U = 220V
42.8	Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ t = -20 ÷ +20
42.9	Role khởi động PTC	Chiếc	1	U = 220V, R = 22Ω

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
42.10	Rơle nhiệt bảo vệ	Chiếc	1	U = 220V, 1/10 hp ÷ 1/4 hp
43	Mô hình dàn trải tủ lạnh làm lạnh gián tiếp	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình bao gồm:</i>			
43.1	Máy nén pittông kín	Chiếc	1	Công suất máy nén 1/10 hp ÷ 1/2 hp.
43.2	Dàn ngưng trao đổi nhiệt không khí tự nhiên	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 6 ÷ 7W/m <sup>2</sup> °k
43.3	Phin sấy lọc	Chiếc	1	Đầu vào ra 1/4in
43.4	Ống mao	Chiếc	1	Đường kính ống D = 0,3mm ÷ 0,5mm
43.5	Dàn lạnh trao đổi nhiệt bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt 11,6 ÷ 14W/m <sup>2</sup> °k
43.6	Bóng đèn	Chiếc	1	U = 220V, P = 10W
43.7	Quạt dàn lạnh	Chiếc	1	U = 220V, P = 35W
43.8	Điện trở xả đá	Chiếc	1	U = 220V, P = 130W ÷ 225W
43.9	Cảm biến nhiệt dương	Chiếc	1	U = 220V, ngắt t = 70°C
43.10	Cảm biến nhiệt âm	Chiếc	1	U = 220V, đóng t = - 7°C
43.11	Bộ hẹn giờ xả đá	Chiếc	1	U = 220V, 4 chân 1, 2, 3, 4
43.12	Công tắc cửa tủ	Chiếc	1	Công tắc đôi U = 220V
43.13	Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ t = -20 ÷ +20
43.14	Rơle khởi động PTC	Chiếc	1	U = 220V, 22Ω
43.15	Rơle nhiệt bảo vệ	Chiếc	1	U = 220V, 1/10 hp ÷ 1/4 hp
44	Mô hình dàn trải trang bị điện hệ thống lạnh	Chiếc	9	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình gồm các thiết bị sau:</i>			
44.1	Khởi động từ	Chiếc	1	I ≥ 20A, U = 220/380V
44.2	Công tắc tơ	Chiếc	4	I ≥ 20A, U = 220/380V
44.3	Bộ điều chỉnh không chế nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ t = -30 ÷ +30

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
44.4	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	$I \geq 5A$
44.5	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1	$I \geq 20A$
44.6	Nút nhấn On-Off	Chiếc	2	$I \geq 5A$
44.7	Rơle trung gian (AC, DC)	Chiếc	2	
44.8	Rơle thời gian (AC, DC)	Chiếc	2	$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC$
44.9	Rơle áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. Đầu con ¼ in
44.10	Rơle áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 15bar. Môi chất R22, 410a, R134a. Đầu con ¼ in
44.11	Rơle áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất -1 ÷ 35bar. Môi chất R22, 410a, R134a. Đầu con ¼ in
44.12	Đèn báo nguồn	Chiếc	3	$U = 220V$
44.13	Chuông báo sự cố	Chiếc	1	AC, $U = 220V$
45	Bộ thí nghiệm mạch điện xoay chiều	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
45.1	Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	02	$U_v = 220VAC$ , $I_{dm} = 10A$ , $U_{ra} = 90 - 220VAC$
45.2	Đồng hồ cosφ (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	02	$U_{dm} \geq 220V$
45.3	Ampemet AC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	02	$I \geq 5A$
45.4	Vonmet AC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	02	$U \geq 380 V$
45.5	Mô đun tải thuần trở, thuần cảm, thuần dung, mạch xoay chiều R-L-C nối tiếp, mạch R//L, R//C, L//C	Bộ	02	$U_{dm} = 90 - 220VAC$ $P_{dm} \leq 1000W$
46	Bộ thí nghiệm mạch điện một chiều	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
46.1	Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	2	$U = 220VAC$ $U = 12VDC \div 24VDC; i = 5A$
46.2	Thiết bị đo điện trở (Dùng cầu cân bằng Kelvin hoặc đồng hồ đo Ôm chỉ thị số)	Bộ	2	Khoảng đo $\leq 50M\Omega$ ; Độ phân giải $\leq 100\mu\Omega$ ; Điện áp $U = 220 V$
46.3	Ampemet DC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	2	$I \leq 1A$
46.4	Vonmet DC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	2	$U \geq 5V$
46.5	Vonmet AC (Chỉ thị kim hoặc số)	Chiếc	2	$U \leq 380 V$
46.6	Mô đun tải thuần trở, thuần cảm, thuần dung.	Bộ	2	$U_{dm} = 6 - 24VDC$ $P_{dm} \leq 100W$
47	Mô hình cắt bỏ máy nén	Bộ	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi mô hình gồm các thiết bị sau:</i>			
47.1	Máy nén pitông kín	Chiếc	1	Công suất 1/8HP $\div$ 1HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
47.2	Máy nén rôtolăn	Chiếc	1	Công suất 1HP $\div$ 2HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
47.3	Máy nén xoắn ốc	Chiếc	1	Công suất 3HP $\div$ 5HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
47.4	Máy nén nửa kín	Chiếc	1	Công suất 5HP $\div$ 10HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong
47.5	Máy nén hở công	Chiếc	1	Công suất 10HP $\div$ 15HP, Cắt bỏ 1/4, quan sát được các cơ cấu chuyển động bên trong

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
48	Mô hình cắt bỏ động cơ điện KĐB 1 pha, 3 pha AC	Chiếc	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	Mỗi mô hình bao gồm:			
48.1	Động cơ KĐB 1 pha	Chiếc	1	Công suất 1HP ÷ 2HP
48.2	Động cơ KĐB 3 pha	Chiếc	1	Công suất 3HP ÷ 5HP
49	Mô hình cơ cấu truyền động	Chiếc	1	Hộp số trên xe ô tô hoặc xe máy cắt bỏ ¼
50	Một số chi tiết cơ khí	Bộ	1	Các chi tiết cơ khí đơn giản như: Các khối hình trụ, trụ bậc...
51	Mỗi ghép cơ khí Ghép ren. Ghép then. Ghép then hoa Chốt Đinh tán	Bộ	1	Các chi tiết ghép đơn giản thông dụng
<b>C</b>	<b>THIẾT BỊ CƠ BẢN VÀ HỖ TRỢ ĐÀO TẠO</b>			
52	Máy thu hồi môi chất lạnh	Chiếc	1	Thu hồi được tất cả các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404a....) Thiết bị sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
53	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1	Mỗi bộ gồm: Máy dò môi chất lạnh điện tử, máy dò môi chất lạnh siêu âm, đèn dò halogen
54	Máy hút chân không	Chiếc	3	Công suất 4m <sup>3</sup> /p ÷ 8m <sup>3</sup> /p. Thiết bị sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
55	Bơm cao áp	Chiếc	3	Bơm cao áp sử dụng vệ sinh cho hệ thống lạnh. Công suất 1hp = >3hp
56	Bộ thử kín Bao gồm:	Bộ	2	Có thông số kỹ thuật phù hợp tại thời điểm mua sắm
	Chai nitơ, bộ van giảm áp, dây dẫn cao áp, giá đỡ di động			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
57	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2	Thang đo: 0-20 m/s ; -20 đến 70°C Độ chính xác: +/- (0.03 m/s + 5% của kết quả đo)
58	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Thang đo: -20°C đến 200°C Độ ẩm: 15% đến 95% Độ chính xác +/-3%
59	Máy đo độ ồn	Chiếc	2	Dải đo: 30 -130dB Dải tần số: 31.5Hz - 8KHz Chính xác: ±1.5dB; độ phân giải: 0.1dB
60	Máy đo lưu lượng	Chiếc	2	Đo được lưu lượng dòng chảy của môi chất lạnh. Kích thước đường ống: tối thiểu 6.3mm
61	Cảm biến nhiệt độ	Chiếc	9	Nhiệt độ đo -22°C ÷ 55°C
62	Nhiệt kế cặp nhiệt	Chiếc	2	Phạm vi nhiệt độ từ -30°C => 100°C
63	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2	Phạm vi nhiệt độ từ -40 ÷ 420)°C
64	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2	Phạm vi nhiệt độ từ (-60 ÷ 650)°C
65	Ống ghên, ống phun, ống Venturi	Chiếc	1	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
66	Ống thủy	Chiếc	2	Thiết bị sử dụng rộng rãi trên thị trường mua sắm
67	Nhiệt kế	Chiếc	6	Đo nhiệt độ phòng lạnh, đồng hồ có đầy đủ các giai đo (°C, °K, °F)
68	Ẩm kế	Chiếc	2	Khoảng đo độ ẩm: 5 ~ 99%
69	Áp kế chất lỏng	Chiếc	2	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
70	Áp kế đàn hồi	Chiếc	2	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
71	Áp kế điện	Chiếc	2	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
72	Phần mềm mô phỏng hệ thống lạnh	Bộ	1	Phần mềm dễ sử dụng, mô phỏng được các hệ thống lạnh 1 cấp, 2 cấp...
73	Pitô	Chiếc	1	Đo được áp suất và lưu lượng
74	Máy vi tính	Bộ	10	Thiết bị thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, chạy được các phần mềm phục vụ giảng dạy

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
75	Máy chiếu Projector	Bộ	1	Cường độ sáng $\geq 2500$ Ansilumment
76	Máy đo hiện song	Chiếc	2	Dải tần $\geq 4\text{MHz}$ , kiểu hiển thị 2 kênh
77	Mẫu vật liệu điện lạnh	Bộ	1	Bao gồm các mẫu vật liệu cách nhiệt thể rắn và lỏng, vật liệu hút ẩm phù hợp theo TCVN
78	Mẫu vật liệu điện tử	Bộ	1	Bao gồm các loại dây dẫn, cáp điện, dây điện tử, vật liệu cách điện thông dụng tại thời điểm mua sắm và chuẩn theo TCVN
79	Bộ mẫu linh kiện kỹ thuật điện tử	Bộ	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
79.1	Điện trở các loại	Chiếc	100	Điện trở từ $10\Omega \div 100\text{M}\Omega$
79.2	Biến trở các loại	Chiếc	30	Biến trở từ $10\text{k} \div 100\text{k}\Omega$
79.3	Tụ điện các loại	Chiếc	50	$10\mu\text{F} \div 470\mu\text{F}$
79.4	Cuộn dây	Chiếc	20	$10\mu\text{H} \div 470\mu\text{H}$
79.5	Transistor các loại	Chiếc	30	Loại NPN và PNP Công suất từ $1/8\text{W} \div 10\text{W}$
79.6	Diode	Chiếc	30	Dòng từ $1\text{A} \div 3\text{A}$
80	Role điện tử	Chiếc	9	$12\text{V} - 24\text{V}$ $3\text{A} - 5\text{A}$
81	Động cơ điện KĐB 1 pha	Chiếc	6	$P = 1\text{Hp} - 4\text{Hp}$ , $2p = 4$ , $U = 220\text{V}$
82	Động cơ KĐB 3 pha	Chiếc	9	$P = 2\text{Hp} - 5\text{Hp}$ , $2p = 4$ ; $U = 380/220\text{V} - Y/\Delta$
83	Lõi thép máy biến áp	Bộ	9	$I_{\text{dm}} = 5\text{A} - 20\text{A}$
84	Bàn ghế và dụng cụ vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Bản vẽ kỹ thuật khổ A0 kèm theo ghế. Mặt bàn có thể điều chỉnh được độ nghiêng từ $0 \sim 45^{\circ}$ . Có tích hợp sẵn hệ thống đèn chiếu sáng, thanh đỡ dụng cụ vẽ. Thước, compa, bút, dũa... các loại
85	Bàn hàn đa năng	Bộ	9	Bàn hàn có ngăn kéo chứa và thoát xỉ hàn, giá kẹp chi tiết hàn, ống đỡ que hàn, giá treo mỏ hàn và mũ hàn, giá kẹp chi tiết hàn có điều chỉnh được chiều cao phù hợp với vật liệu

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
86	Bàn thực tập nguội	Bộ	9	Bàn thực tập nguội (loại đơn) thông dụng trên thị trường
87	Bộ hàn hơi	Bộ	3	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
88	Cabin hàn	Bộ	9	Kích thước cabin phù hợp với phòng thực hành, bàn hàn và kết nối với hệ thống hút khói hàn
89	Hệ thống hút khói hàn	Bộ	1	Có ống hút đến từng vị trí ca bin, lưu lượng khí hút $1 \div 2 \text{ m}^3/\text{s}$ . Dẫn khói hàn ra khỏi ca bin và xưởng, đảm bảo không có khói hàn trong xưởng
90	Máy cắt, đột, dập liên hợp.	Chiếc	1	Công suất: 3KW - 5KW
91	Máy hàn hồ quang tay xoay chiều	Bộ	9	Điều chỉnh được dòng hàn, dòng hàn từ 60A - 300A
92	Máy khoan bàn	Chiếc	2	Đường kính khoan tối đa 16mm - 25mm. Động cơ 1/2HP - 3HP, hành trình trục chính 80mm, tốc độ trục chính 350 - 1570v/p. điện áp 220/380v
93	Máy khoan tay	Chiếc	2	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm. Công suất phù hợp với dạy học. Công suất 500W - 1500W
94	Máy mài cầm tay.	Chiếc	3	Loại thiết bị phổ thông được sử dụng rộng rãi trên thị trường có công suất khoảng 0,5 - 1kw
95	Máy mài hai đá	Chiếc	2	Loại thông dụng trên thị trường, điện áp 220/380v
96	Khối D, khối V, bàn mấp, Đe	Bộ	9	Các khối có kích thước nhỏ, gọn
97	Đe gò	Bộ	9	Loại thông dụng
98	Éto	Chiếc	9	Loại thông dụng trên thị trường
99	Thang chữ A	Chiếc	2	Sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
<b>D</b>	<b>DỤNG CỤ</b>			
100	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	9	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
100.1	Búa nguội	Chiếc	01	Thép cacbon (2 - 5) kg

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
100.2	Búa cao su	Chiếc	01	Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn
100.3	Máy khoan cầm tay kèm theo mũi khoan, mũi khoét	Chiếc	01	$P \geq 350W$
100.4	Thước lá	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường, chiều dài tối đa 1000mm
100.5	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
100.6	Bàn ren, tarô các loại	Bộ	1	Ta rô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm. Bàn ren theo tiêu chuẩn gia công đường kính trụ max đến 16mm
100.7	Dũa dẹt, dũa tròn, dũa tam giác.	Chiếc	1	Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
100.8	Mũi vạch	Chiếc	1	Đảm bảo độ cứng đầu vạch
100.9	Cưa sắt	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
100.10	Máy khoan cầm tay kèm theo mũi khoan, mũi khoét	Chiếc	1	$U_{dm} = 220VAC, P \leq 0,75KW$
100.11	Bộ dụng cụ tháo lắp thông dụng: Bộ clê Bộ mỏ lết Bộ khâu Bộ vạm cặp 3 chấu Dùi đồng	Bộ	1	Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
101	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
101.1	Kìm cắt dây Kìm tuốt dây Kìm mỏ nhọn Kìm điện Kìm ép cốt	Bộ	01	Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện $U_{CD} \geq 1000 V$
101.2	Bút thử điện	Chiếc	01	$U \leq 500 V$
101.3	Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01	$U = 220VAC$ $P \geq 60W$
101.4	Mỏ hàn xung	Chiếc	01	$U = 220VAC$ $P \geq 60W$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
101.5	Máy khò tháo chân linh kiện.	Chiếc	1	Loại thông dụng
101.5	Ống hút thiếc	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường.
102	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	6	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
102.1	Bộ nong loe ống đôn	Bộ	1	Loại thông dụng
102.2	Dao cắt ống đồng	Chiếc	1	Loại thông dụng
102.3	Bộ uốn ống đồng	Bộ	1	Loại thông dụng
102.4	Thước dây	Chiếc	1	Dài 5m
102.5	Thước thủy	Chiếc	1	Dài 50m
102.6	Bộ lục giác	Bộ	1	Loại thông dụng
102.7	Mỏ lết	Chiếc	1	Đáp ứng tối thiểu theo TCVN.
102.8	Dũa mịn bản đẹp	Chiếc	1	
102.9	Búa cao su	Chiếc	1	
103	Bộ dụng cụ đo cơ khí	Bộ	3	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
103.1	Thước lá	Chiếc	1	Dài 50cm
103.2	É ke	Chiếc	1	Loại thông dụng
103.3	Panme cơ	Chiếc	1	Loại thông dụng
103.4	Pame điện tử	Chiếc	1	Sai số 0.01
103.5	Thước đo góc vạn năng	Chiếc	1	Loại thông dụng
103.6	Đồng hồ so	Chiếc	1	
103.7	Căn lá	Chiếc	1	
103.8	Calip	Chiếc	1	
103.9	Căn mẫu	Chiếc	1	
<b>E</b>	<b>THIẾT BỊ AN TOÀN</b>			
104	Bộ trang bị cứu thương	Bộ	1	Tủ kính có khóa bấm và biểu tượng chữ thập đỏ; Các dụng cụ cơ cứu: Panh, kéo; Băng băng, gạc, cùn sát trùng; Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
104.1	Tủ kính	Chiếc	1	Có biểu tượng chữ thập đỏ và kích thước phù hợp với vị trí lắp đặt

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
104.2	Các dụng cụ sơ cứu	Bộ	1	Theo tiêu chuẩn TCVN về y tế
104.3	Mô hình người dùng cho thực tập sơ cấp cứu nạn nhân	Bộ	1	Theo tiêu chuẩn TCVN về thiết bị y tế
104.4	Cáng cứu thương	Chiếc	1	
105	Thiết bị bảo hộ lao động	Bộ	1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
105.1	Ủng cao su	Đôi	1	
105.2	Găng tay cao su	Đôi	1	Theo tiêu chuẩn TCVN về thiết bị an toàn điện.
105.3	Thảm cao su	Chiếc	1	$U_{CB} \leq 1000V$
105.4	Ghế cách điện	Chiếc	1	
105.5	Sào cách điện	Chiếc	1	
105.6	Dây an toàn	Chiếc	1	Theo tiêu chuẩn TCVN về thiết bị an toàn điện
105.7	Mũ bảo hộ	Chiếc	1	
105.8	Kính bảo hộ, khẩu trang, găng tay bảo hộ.	Bộ	1	Theo tiêu chuẩn TCVN về thiết bị bảo hộ lao động
106	Thiết bị bảo hộ lao động nghề hàn	Bộ	9	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
106.1	Mặt nạ hàn	Chiếc	1	
106.2	Mặt nạ chống khí độc	Chiếc	1	
106.3	Găng tay hàn	Chiếc	1	
106.4	Mũ, kính hàn	Chiếc	1	Theo tiêu chuẩn TCVN về thiết bị bảo hộ lao động
106.5	Giày da	Chiếc	1	
106.6	Quần áo bảo hộ (bằng sợi amiăng chống cháy)	Chiếc	1	
106.7	Yếm hàn	Chiếc	1	

**Bảng 27. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**MÔN HỌC (TỰ CHỌN): CƠ SỞ THỦY KHÍ VÀ MÁY THỦY KHÍ**  
*(Kèm theo bảng tổng hợp danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề*  
*Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí cho các môn học, mô-đun*  
*bắt buộc trình độ trung cấp nghề)*

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học, mô đun: MH 26

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ mẫu đường ống dẫn nước	Bộ	1	Thẳng, khớp nối, co vuông, co nơi, chữ Y, chữ T
2	Bộ mẫu đường ống dẫn khí	Bộ	1	Kích thước phù hợp với giảng dạy. Ống dẫn tròn, ống dẫn vuông, ống mềm
3	Quạt	Bộ	1	0,5HP ÷ 1,5HP (điện áp 220 V, 1 pha)
4	Máy bơm	Bộ	1	1HP ÷ 2HP. (điện áp 220 V ÷ 380V. 1 pha, 3 pha)

**Bảng 28. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT VI XỬ LÝ**

*(Kèm theo bảng tổng hợp danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề  
Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí cho các môn học, mô-đun  
bắt buộc trình độ trung cấp nghề)*

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số môn học: MH 27

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
1	Kit lập trình	Bộ	1	Kit lập trình có chứa Vi điều khiển thông dụng tại thời điểm mua sắm IC8051, AVR, PIC...

**Bảng 29. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN(TỰ CHỌN): ĐIỆN TỬ CÔNG SUẤT**

*(Kèm theo bảng tổng hợp danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề  
Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí cho các môn học, mô-đun  
bắt buộc trình độ trung cấp nghề)*

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô-đun: MĐ 28

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ thực tập điện tử công suất	Bộ	6	Xác định được chức năng nhiệm vụ của từng linh kiện	Được chế tạo dưới dạng Modul: Các thiết bị được gắn trong Modul, các đầu vào ra, nguồn được gắn lên mặt Modul, được kết nối ra ngoài qua giắc nối an toàn

**Bảng 30. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ-ĐUN(TỰ CHỌN): KỸ THUẬT SỐ**

*(Kèm theo bảng tổng hợp danh mục tổng hợp các thiết bị tối thiểu dạy nghề  
Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí cho các môn học, mô-đun  
bắt buộc trình độ trung cấp nghề)*

Tên nghề: Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí

Mã số mô-đun: MĐ 29

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ thực hành kỹ thuật số	Bộ	01		Được chế tạo dưới dạng module: Các thiết bị được gắn trong module, các đầu vào ra được kết nối ra ngoài qua giắc nối an toàn
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
1.1	Khối mã hóa	Bộ	01	Dễ quan sát và kiểm nghiệm với các mạch thực hiện lắp	- 4 ngõ vào 2 ngõ ra - 10 ngõ vào 2 ngõ ra
1.2	Khối giải mã	Bộ	01		- 2 ngõ vào 4 ngõ ra - 4 ngõ vào 10 ngõ ra
1.3	Khối dồn kênh	Bộ	01		- 2 đường vào 1 đường ra - 8 đường vào 1 đường ra
1.4	Khối phân kênh	Bộ	01		2 ngõ ra và 8 ngõ ra
1.5	Khối mạch logic	Bộ	01		Tích hợp các cổng logic cơ bản
1.6	Khối AD/DA	Bộ	01		
2	Máy phát xung chuẩn	Chiếc	1	Dễ quan sát, hiện thị thông số sắc nét, cung cấp cho các tín hiệu xung chuẩn	Dải tần $f = 0 \div 5\text{MHz}$
3	Nguồn ổn áp một chiều: $\pm 5\text{V}, \pm 12\text{V}$	Bộ	3	Sử dụng trong quá trình thực hành, cấp nguồn cho linh kiện và mạch điện	Bộ nguồn chuẩn dùng cho thiết bị điện tử có dòng $I \leq 5\text{A}$
4	Bo cắm thử linh kiện	Cái	18	Cắm thử linh kiện và các mạch số cơ bản	- Số lượng lỗ cắm $\geq 300$ - Khoảng cách giữa 2 lỗ cắm: 2,54mm

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH  
DANH MỤC THIẾT BỊ DẠY NGHỀ, NGHỀ KỸ THUẬT MÁY LẠNH VÀ  
ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**

**Trình độ: CAO ĐẲNG**

*(Theo Quyết định số 552/QĐ-BLĐTBXH ngày 09 tháng 5 năm 2011  
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

<b>STT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Trình độ</b>	<b>Chức vụ trong Hội đồng thẩm định</b>
1	Hoàng An Quốc	Tiến sỹ	Chủ tịch HĐTD
2	Nguyễn Ngọc Tám	Kỹ sư	P.Chủ tịch HĐTD
3	Vũ Đức Thoan	Thạc sỹ kỹ thuật	Ủy viên thư ký
4	Đỗ Quang Huy	Kỹ sư nhiệt - điện tử	Ủy viên
5	Phạm Quang Trung	Kỹ sư Điện lạnh	Ủy viên
6	Lê Quang Huy	Thạc sỹ nhiệt lạnh	Ủy viên
7	Nguyễn Minh Hùng	Cử nhân điện lạnh	Ủy viên

---

---

**VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN**

Địa chỉ: Số 1, Hoàng Hoa Thám, Ba Đình, Hà Nội

Điện thoại: 080.44946 – 080.44417

Fax: 080.44517

Email: [congbao@chinhphu.vn](mailto:congbao@chinhphu.vn)

Website: <http://congbao.chinhphu.vn>

In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1 - Bộ Quốc phòng

Giá: 10.000 đồng