

Phụ lục 13b

DANH MỤC THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỐI THIỂU NGHỀ: KỸ THUẬT MÁY LẠNH VÀ ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 27/2019/TT-BLĐTBXH ngày 25/12/2019
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

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

Mã nghề: 6520121

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

MỤC LỤC

	Trang
A. Phần thuyết minh	2
B. Nội dung của danh mục	3
1. Danh sách các phòng chức năng	3
2. Mô tả các phòng chức năng	3
3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng	6
3.1. Phòng kỹ thuật cơ sở	6
3.2. Phòng thực hành máy vi tính	12
3.3. Phòng ngoại ngữ	14
3.4. Phòng thực hành cơ khí	15
3.5. Phòng thực hành điện - điện tử	19
3.6. Phòng thực hành lạnh cơ bản	25
3.7. Phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại	33
3.8. Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm	39
3.9. Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại	45
3.10. Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp	51

A. PHẦN THUYẾT MINH

1. Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ cao đẳng là danh mục bao gồm các loại thiết bị đào tạo (học liệu, dụng cụ, mô hình, bộ phận của thiết bị, thiết bị hoàn chỉnh) tối thiểu và số lượng tối thiểu của từng loại thiết bị đào tạo mà cơ sở giáo dục nghề nghiệp phải trang bị để tổ chức đào tạo nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ cao đẳng.

Các thiết bị trong danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu được sắp xếp theo các phòng chức năng để đảm bảo phù hợp với tổ chức đào tạo của nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ cao đẳng.

2. Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ cao đẳng bao gồm:

- a) Danh sách các phòng chức năng;
- b) Mô tả các phòng chức năng;
- c) Danh mục thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng, gồm các nội dung thông tin sau:
 - Tên, chủng loại thiết bị tối thiểu, cần thiết để thực hiện hoạt động đào tạo.
 - Số lượng tối thiểu, cần thiết của từng loại thiết bị để thực hiện hoạt động đào tạo.
 - Yêu cầu sư phạm của thiết bị: mô tả chức năng của thiết bị trong hoạt động đào tạo.
 - Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị: mô tả các thông số kỹ thuật chính, cần thiết của thiết bị, đáp ứng yêu cầu của hoạt động đào tạo.

(Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ cao đẳng không bao gồm các thiết bị đào tạo dùng cho môn học Giáo dục thể chất, Giáo dục Quốc phòng và an ninh).

3. Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ vào danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu này, các quy định của pháp luật có liên quan và điều kiện thực tế để lập kế hoạch đầu tư, mua sắm thiết bị, bố trí thiết bị và phòng chức năng phục vụ hoạt động dạy và học nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ cao đẳng, đảm bảo chất lượng đào tạo và hiệu quả vốn đầu tư.

Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp không bắt buộc phải đầu tư, mua sắm đối với các thiết bị có nội dung ghi chú *Thực tập tại doanh nghiệp* nhưng phải đảm bảo người học được học và thực hành trên các thiết bị đó trong quá trình đào tạo.

B. NỘI DUNG CỦA DANH MỤC

1. Danh sách các phòng chức năng

Các thiết bị đào tạo nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí trình độ cao đẳng được sắp xếp vào các phòng chức năng phục vụ đào tạo, bao gồm:

- (1) Phòng kỹ thuật cơ sở
- (2) Phòng thực hành máy vi tính
- (3) Phòng ngoại ngữ
- (4) Phòng thực hành cơ khí
- (5) Phòng thực hành điện – điện tử
- (6) Phòng thực hành lạnh cơ bản
- (7) Phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại
- (8) Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm
- (9) Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại
- (10) Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp

2. Mô tả các phòng chức năng

- (1) Phòng kỹ thuật cơ sở

Phòng học kỹ thuật cơ sở là phòng được trang bị các thiết bị sử dụng để dạy và học các nội dung lý thuyết và những nội dung thực hành đơn giản của các môn học, mô đun, tín chỉ của nghề. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 35 sinh viên.

- (2) Phòng thực hành máy vi tính

Phòng thực hành máy vi tính là phòng dùng để dạy và học môn tin học cơ sở. Phòng cũng được sử dụng để hỗ trợ nội dung thực hành của các môn học, mô đun, tín chỉ khác có sử dụng máy vi tính, mạng máy tính và các chương trình máy tính (phần mềm). Phòng được trang bị các máy vi tính có kết nối mạng và các loại thiết bị, học liệu để học, thực hành sử dụng máy vi tính và các phần mềm. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

- (3) Phòng ngoại ngữ

Phòng ngoại ngữ là phòng dùng để dạy và học ngoại ngữ (tiếng nước ngoài) trong các cơ sở giáo dục nghề nghiệp. Phòng được trang bị các thiết bị hiển thị hình ảnh, phát âm thanh, ghi âm và các loại học liệu để học và thực

hành sử dụng ngoại ngữ. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(4) Phòng thực hành cơ khí

Phòng thực hành cơ khí là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng cơ khí cơ bản trong lĩnh vực điện lạnh cho người học. Có thể sử dụng phòng thực hành cơ khí của các nghề khác để đào tạo các môn học, mô đun có trong nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(5) Phòng thực hành điện – điện tử

Phòng thực hành điện – điện tử là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ thuật điện – điện tử cơ bản trong lĩnh vực điện lạnh cho người học. Có thể sử dụng phòng thực hành điện – điện tử của các nghề khác để đào tạo các môn học, mô đun có trong nghề Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(6) Phòng thực hành lạnh cơ bản

Phòng thực hành lạnh cơ bản là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng cơ bản trong lĩnh vực điện lạnh cho người học.

Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(7) Phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại

Phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng lắp đặt, vận hành và sửa chữa trong lĩnh vực điều hòa không khí cho người học.

Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(8) Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm

Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng lắp đặt, vận hành và sửa chữa trong lĩnh vực điều hòa không khí trung tâm cho người học.

Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(9) Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại

Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng lắp đặt, vận hành và sửa chữa trong lĩnh vực máy lạnh dân dụng và thương mại cho người học. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(10) Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp

Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp là không gian để thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm và rèn luyện các kỹ năng lắp đặt, vận hành và sửa chữa trong lĩnh vực máy lạnh công nghiệp cho người học. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng

3.1. Phòng kỹ thuật cơ sở

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật
1	Mô hình dàn trải hệ thống lạnh	Chiếc	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan, hỗ trợ cho người học đo kiểm tra, sửa chữa các thiết bị	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>	Chiếc			
	<i>Máy nén kín</i>	Chiếc	1		<i>Công suất máy nén từ 1/6 Hp ÷ 1 Hp</i>
	<i>Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cường bức bằng quạt</i>	Chiếc	1		<i>Phù hợp với công suất của máy nén</i>
	<i>Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cường bức bằng quạt</i>	Chiếc	1		<i>Phù hợp với công suất của máy nén</i>
	<i>Van tiết lưu nhiệt</i>	Chiếc	1		<i>Phù hợp với công suất của máy nén</i>
	<i>Van tiết lưu tay</i>	Chiếc	1		<i>Ngõ vào, ngõ ra: 5/8"÷1/2"</i>
	<i>Óng mao</i>	Chiếc	1		<i>Đường kính óng D= 0,5 mm÷2 mm</i>
	<i>Cầu chì 1 pha</i>	Chiếc	1		<i>I≥5 A</i>
	<i>Công tắc tơ</i>	Chiếc	4		<i>I≥ 20 A, U = 220, 380 V, AC</i>
	<i>Nút nhấn On-Off</i>	Chiếc	1		<i>I≥ 5 A</i>
	<i>Bộ điều chỉnh nhiệt độ</i>	Chiếc	1		<i>Khoảng nhiệt độ t= -20 ÷ +20°C</i>
	<i>Role trung gian (AC, DC)</i>	Chiếc	1		<i>U = 220 VAC; U = 12 VDC÷24 VDC</i>
	<i>Role thời gian (AC, DC)</i>	Chiếc	1		<i>U = 220 VAC; U = 12 VDC÷24 VDC</i>

	<i>Role áp suất cao</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Áp suất -1 ÷ 35 bar; Môi chất R22, 410a, R134a, đầu con 1/4"</i>
	<i>Role áp suất thấp</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Áp suất -1 ÷ 15 bar; Môi chất R22, 410a, R134a, đầu con 1/4"</i>
	<i>Đèn báo nguồn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>3</i>		<i>U= 220 V</i>
	<i>Chuông báo sự cố</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>U= 220 V</i>
	<i>Van điện từ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>U=220V; đường kính ống D=6 – 12mm</i>
2	Bộ van tiết lưu	Bộ	2	Sử dụng và điều chỉnh được các loại van tiết trong hệ thống lạnh	Mỗi bộ có các thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
2	Van tiết lưu nhiệt	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Phạm vi nhiệt độ từ -50°C ÷ 10°C, năng suất lạnh từ 0,5 kW ÷ 10kW (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
	Van tiết lưu điện tử	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Loại thông dụng
	Van tiết lưu tay	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		Phạm vi nhiệt độ từ -50°C ÷ 10°C, (sử dụng cho tất cả các loại môi chất lạnh)
3	Chi tiết cơ khí	Bộ	3	Sử dụng để giới thiệu hình khối của từng chi tiết	Mỗi bộ bao gồm: Chi tiết hình trụ, chi tiết bậc, chi tiết tròn, chi tiết có lỗ tròn, lỗ vuông
4	Bộ thí nghiệm mạch điện một chiều	Bộ	1	Sử dụng để thực hiện kiểm nghiệm các biểu thức, định luật mạch điện 1	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:

				chiều	
<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
<i>Mô đun nguồn cung cấp</i>	Bộ	2			$U = 220 \text{ VAC}$; $U=12\text{VDC}\div 24\text{VDC}$; $i = 5A$
<i>Thiết bị đo điện trở (Dùng cầu cân bằng Kelvin hoặc đồng hồ đo Ôm chỉ thị số)</i>	Bộ	2			<i>Khoảng đo $\leq 50 M\Omega$; Độ phân giải $\leq 100 \mu\Omega$; Điện áp $U=220 \text{ V}$</i>
<i>Ampemet DC (Chỉ thị kim hoặc số)</i>	Chiếc	2			$I \leq 1 A$
<i>Vonmet DC (Chỉ thị kim hoặc số)</i>	Chiếc	2			$U \geq 5 V$
<i>Vonmet AC (Chỉ thị kim hoặc số)</i>	Chiếc	2			$U \leq 380 V$
<i>Mô đun tải thuận trở, thuận cảm, thuận dung</i>	Bộ	2			$U_{dm} = 6\div 24 \text{ VDC}$; $P_{dm} \leq 100 W$
5	<i>Mỗi ghép cơ khí</i>	Bộ	3	Sử dụng để giới thiệu hình khối của từng chi tiết	Các mối ghép đơn giản: Ghép ren, ghép then, then hoa, chốt, đinh tán. Ghép phẳng, ghép chữ T, ghép chữ V...
6	<i>Bộ mẫu vật liệu điện lạnh</i>	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan dễ nhìn, dễ nhận biết	Gồm các mẫu vật liệu cách nhiệt thể rắn và lỏng, vật liệu hút ẩm. Theo tiêu chuẩn Việt Nam.

7	Mẫu vật liệu điện tử	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan dễ nhìn, dễ nhận biết, phù hợp với bài học	Bao gồm các loại dây dẫn, cáp điện, dây điện từ, vật liệu cách điện. Theo tiêu chuẩn Việt Nam
	Bộ mẫu linh kiện kỹ thuật điện tử	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu các thông số linh kiện	Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:
<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	<i>Điện trở các loại</i>	<i>Chiếc</i>	<i>100</i>		<i>Điện trở từ:</i> $10 \Omega \div 100 M\Omega$
	<i>Biến trở các loại</i>	<i>Chiếc</i>	<i>30</i>		<i>Biến trở từ:</i> $10 k\Omega \div 100 k\Omega$
8	<i>Tụ điện các loại</i>	<i>Chiếc</i>	<i>50</i>		<i>10 mF \div 470 mF</i>
	<i>Cuộn dây</i>	<i>Chiếc</i>	<i>20</i>		<i>10 mH \div 470 mH</i>
	<i>Transistor các loại</i>	<i>Chiếc</i>	<i>30</i>		<i>Loại NPN và PNP</i> <i>Công suất:</i> $1/8 W \div 10 W$
	<i>Diode</i>	<i>Chiếc</i>	<i>30</i>		<i>Dòng từ 1 A \div 3 A</i>
	<i>Role điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>9</i>		<i>12 V \div 24 V, 3 A \div 5 A</i>
	Mô hình cắt bở máy nén	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan, thể hiện rõ các chi tiết cắt bở	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	<i>Máy nén pitông kín</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Công suất:</i> $1/8 Hp \div 2 Hp$, <i>cắt bở</i> $1/4$, <i>quan sát</i> được các <i>cơ cầu chuyển động bên trong</i>
	<i>Máy nén rôto lăn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Công suất</i> $1 Hp \div 2 Hp$, <i>cắt bở</i> $1/4$, <i>quan sát</i> được các <i>cơ cầu chuyển</i>

					<i>động bên trong</i>
	<i>Máy nén xoắn óc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Công suất 3 Hp ÷ 5 Hp, cắt bở 1/4, quan sát được các cơ cầu chuyển động bên trong</i>
	<i>Máy nén nứa kín</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Công suất 5 Hp ÷ 10 Hp, quan sát được các cơ cầu chuyển động bên trong</i>
	<i>Máy nén hơi</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Công suất 10 Hp ÷ 15 Hp, quan sát được các cơ cầu chuyển động bên trong</i>
10	Tủ đựng dụng cụ	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	Sử dụng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước: (1200 x 800 x 2000) mm
11	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	Sử dụng để hướng dẫn thực tập phòng cháy, chữa cháy	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị phòng cháy chữa cháy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Bình chữa cháy dạng bột</i>	<i>Bình</i>	<i>1</i>		
	<i>Bình chữa cháy dạng bột</i>	<i>Bình</i>	<i>1</i>		
	<i>Bình chữa cháy dạng khí</i>	<i>Bình</i>	<i>1</i>		
	<i>Bảng tiêu lệnh chữa cháy</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
12	Bộ trang bị cứu thương	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	Sử dụng để giúp cho người học nhận biết và sử dụng 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>				
	<i>Tủ kính</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Có biểu tượng chữ thập đỏ và kích thước phù hợp với vị trí lắp đặt</i>
	<i>Các dụng cụ sơ</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Theo tiêu chuẩn</i>

	cứu: <i>panh</i> , kéo; <i>bông băng</i> , gạc, <i>còn sát trùng...</i>				Việt Nam về thiết bị y tế		
	Hình nôm	Bộ	1				
	Cảng cứu thương	Chiếc	1				
13	Thiết bị bảo hộ lao động	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu 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>						
	Üng cao su	Đôi	1				
	Găng tay cao su	Đôi	1				
	Thảm cao su	Chiếc	1				
	Ghế cách điện	Chiếc	1				
	Sào cách điện	Chiếc	1				
	Dây an toàn	Chiếc	1				
14	Bộ bảo hộ lao động	Bộ	1	Sử dụng để hướng dẫn về an toàn lao động	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về bảo hộ lao động		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>						
	Giày bảo hộ	Đôi	1				
	Mũ	Chiếc	1				
	Kính bảo hộ	Chiếc	1				
	Quần, áo bảo hộ	Bộ	1				

3.2. Phòng thực hành máy vi tính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng; thực hành kỹ năng sử dụng máy tính, phần mềm	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm (đã được cài đặt hệ điều hành Windows)
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu ≥ 1800mm x 1800 mm.
3	Máy in	Chiếc	01	Dùng để in các tài liệu	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm, Khổ A4
4	Máy Scan (Scanner)	Chiếc	01	Dùng để scan tài liệu phục vụ giảng dạy	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm.
5	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Chiếc	01	Dùng để lưu trữ các nội dung, video, âm thanh	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm.
6	Bộ phần mềm văn phòng Microsoft Office	Bộ	01	Dùng để giảng dạy và thực hành kỹ năng sử dụng máy tính, sử dụng phần mềm văn phòng	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm (bao gồm Microsoft Words, Microsoft Excel và Microsoft Powerpoint); cài được cho 19 máy tính
7	Bộ phần mềm phông chữ tiếng Việt	Bộ	01	Dùng để giảng dạy và thực hành kỹ năng sử dụng máy tính soạn thảo văn bản tiếng Việt	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
8	Phần mềm diệt virus	Bộ	01	Dùng để giảng dạy và thực	Loại thông dụng tại thời điểm mua

				hành kỹ năng phòng ngừa và diệt virus máy tính	sắm
9	Phần mềm Autocad	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp trong quá trình thực hành vẽ	Phiên bản thông dụng và tương thích với hệ điều hành, cài đặt được 19 máy
10	Phần mềm mô phỏng hệ thống lạnh	Bộ	1	Sử dụng mô phỏng các sơ đồ nguyên lý hoạt động của hệ thống lạnh bằng máy tính	Phần mềm dễ sử dụng, mô phỏng được các hệ thống lạnh 1 cấp, 2 cấp
11	Phần mềm PLC	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Phiên bản thông dụng và tương thích với hệ điều hành
12	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Sử dụng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước: 600x400x800 mm

3.3. Phòng ngoại ngữ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng	Yêu cầu kỹ thuật
1	Bàn điều khiển	Chiếc	1	Dùng để quản lý trong quá trình dạy và học	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm.
2	Khối điều khiển trung tâm	Chiếc	1		Có khả năng mở rộng kết nối.
3	Phần mềm điều khiển (LAB)	Bộ	1		Quản lý, giám sát hoạt động hệ thống và điều khiển. Thảo luận được 2 chiều.
4	Khối điều khiển thiết bị ngoại vi	Bộ	1	Dùng kết nối, điều khiển các thiết bị ngoại vi	Có khả năng tương thích với nhiều thiết bị.
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu, minh họa cho các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu ≥ 1800mm x 1800 mm.
6	Máy vi tính	Bộ	19	Cài đặt, sử dụng các phần mềm.	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm; có khả năng đọc được đĩa quang học
7	Tai nghe	Bộ	19	Dùng để thực hành nghe	Loại có micro gắn kèm; thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
8	Máy Scan (Scanner)	Chiếc	01	Dùng để scan tài liệu phục vụ giảng dạy	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm.
9	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Chiếc	01	Dùng để lưu trữ các nội dung, video, âm thanh	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm.

3.4 Phòng thực hành cơ khí

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
I	Thiết bị				
1	Bàn hàn đa năng	Bộ	6	Sử dụng cho các bài học thực hành hàn	Bàn hàn có ngăn kéo chứa và thoát si hàn, giá kẹp chi tiết hàn, ống để 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
2	Bàn thực tập nguội	Bộ	9	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm (Loại đơn)
3	Bộ hàn hơi	Bộ	6	Sử dụng cho trong quá trình thực hành	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
4	Cabin hàn	Bộ	6	Sử dụng cho các bài học thực hành hàn	Kích thước cabin phù hợp với phòng thực hành, bàn hàn và kết nối với hệ thống hút khói hàn
5	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 ca bin. Dẫn khói hàn ra khỏi ca bin và xưởng, đảm bảo không có khói hàn trong xưởng
6	Máy cắt, đột, dập liên hợp	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất: 3 kW ÷ 5 kW

7	Máy hàn hồ quang tay xoay chiêu	Bộ	6	Sử dụng để hàn các đường thăng, giáp mối ở các vị trí bằng, vị trí ngang	Điều chỉnh được dòng điện hàn. I hàn: $(60 \div 300)$ A
8	Máy khoan bàn	Chiếc	2	Sử dụng để khoan các chi tiết theo yêu cầu kỹ thuật	Đường kính khoan $(16 \div 25)$ mm. $P = (1/2 \div 3)$ Hp. Hành trình trực chính 80 mm Tốc độ trực chính: $(350 \div 1570)$ v/p
9	Máy khoan tay	Chiếc	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm. Công suất 500 W \div 1500 W
10	Máy mài cầm tay	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất: $(0,5 \div 1)$ kW
11	Máy mài hai đá	Chiếc	2	Sử dụng để gia công vật liệu cơ khí gang, thép, kim loại màu và hợp kim màu, vật liệu phi kim loại	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm.
12	Đe gò	Bộ	9	Sử dụng trong quá trình gò	Loại thông dụng trên thị trường
13	Ê tô	Chiếc	9	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông dụng trên thị trường
14	Máy cắt bàn	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông dụng trên thị trường
15	Thang chữ A	Chiếc	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông dụng trên thị trường
16	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Sử dụng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước: 1200x800x2000 mm

	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	9	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>						
17	Búa nguội	Chiếc	1		Thép cacbon: (2 ÷ 5) kg		
	Búa cao su	Chiếc	1		Có tay cầm đầm bảo chắc chắn, an toàn		
	Thước lá	Chiếc	1		Chiều dài tối đa 1000 mm		
	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường		
	Bàn ren, tarô	Bộ	1		Ren và Ta rõ theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm		
	Dũa dẹt	Chiếc	1		Đầm bảo đủ chủng loại, đầm bảo độ cứng, độ sắc		
	Dũa tròn	Chiếc	1				
	Dũa tam giác	Chiếc	1				
	Mũi vạch	Chiếc	1		Đầm bảo độ cứng đầu vạch		
	Cưa sắt	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường		
	Máy khoan sắt	Chiếc	1				
	Máy vặn vít dùng Pin	Chiếc	1				
	Cờ lê	Chiếc	1				
	Mỏ lết	Chiếc	1				
	Tuýp	Bộ	1				
18	Bộ dụng cụ tháo lắp thông dụng	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành, phù hợp với bài học	Đáp ứng tối thiểu theo TCVN		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>						
	Bộ clé	Bộ	1				
	Bộ mỏ lết	Bộ	1				
	Bộ khẩu	Bộ	1				

	<i>Bộ vam cắp 3 chấu Dùi đồng</i>	Bộ	1				
19	Bộ dụng cụ đo cơ khí	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành, phù hợp với bài học	<i>Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:</i>		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				<i>Dài 50 cm</i>		
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	1		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>		
	<i>Ê ke</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Panme cơ</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Pame điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	1		<i>Sai số 0.01</i>		
	<i>Thước đo góc vạn năng</i>	<i>Chiếc</i>	1		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>		
	<i>Đồng hồ so</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Căn lá</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Calip</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Căn mău</i>	<i>Chiếc</i>	1				
20	Thiết bị bảo hộ lao động nghề hàn	Bộ	19	Sử dụng để giới thiệu cấu tạo, các biện pháp bảo vệ an toàn cho người và thiết bị khi hàn	Theo tiêu chuẩn TCVN về thiết bị bảo hộ lao động		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>						
	<i>Mặt nạ hàn</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Mặt nạ chống khí độc</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Găng tay hàn</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Mũ, kính hàn</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Giày bảo hộ</i>	<i>Đôi</i>	1				
	<i>Quần áo bảo hộ</i>	<i>Chiếc</i>	1				
	<i>Yếm hàn</i>	<i>Chiếc</i>	1				

3.5 Phòng thực hành điện - điện tử

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Mô hình thực hành PLC	Bộ	3	Sử dụng để giới thiệu các chức năng cơ bản và chức năng đặc biệt của PLC. Lập trình, tải chương trình và chạy chương trình trực tiếp trên PLC và các thiết bị ngoại vi	Điều khiển theo tín hiệu nhiệt độ và áp suất
	<i>Mỗi mô hình gồm các thiết bị sau:</i>				
	Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		$I \geq 5 A$
	Cầu chì 3 pha	Chiếc	1		$I \geq 20 A$
	Nút nhấn On-Off	Chiếc	2		$I \geq 5 A$
	Bộ nguồn AC, DC	Chiếc	1		$U = 220 VAC$
	Các loại Role trung gian	Chiếc	2		$U = 12VDC \div 24VDC$
	Công tắc tơ	Chiếc	2		$U = 220VAC$
	Cảm biến điện từ	Chiếc	2		$U = 12VDC \div 24VDC$
	Cảm biến tiệm cận điện dung.	Chiếc	2		$U = 220/380V$
	Cảm biến quang	Chiếc	2		$Có U = 24VDC$ $hoặc 220VAC, I \geq 400mA; Khoảng cách phát hiện \geq 8mm$
	Cảm biến nhiệt độ	Chiếc	2		$Có U = 24VDC$ $hoặc 220VAC, I \geq 400mA; Khoảng cách phát hiện \geq 8mm$

	Bộ chuyển đổi nhiệt độ sang dòng và áp	Chiếc	2		Chuyển nhiệt độ từ $-22^{\circ}C \div 55^{\circ}C$ sang áp $0V \div 10V$ Hoặc sang dòng $4mA \div 20mA$
	Động cơ điện 1 pha	Chiếc	1		Công suất: $1Hp \div 1,5Hp$ $P = 2Hp \div 5Hp$ $2P = 4$ $U = 380/220V-Y/D$
	Động cơ điện KĐB 3 pha	Chiếc	1		
	Bộ thí nghiệm mạch điện xoay chiều	Bộ	1	Sử dụng để 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:
2	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	2		$U_v=220$ VAC, $I_{dm} = 10$ A, $U_{ra} = 90 \div 220$ VAC;
	Đồng hồ cos phi	Chiếc	2		$U_{dm} \geq 220$ V
	Ampemet AC	Chiếc	2		$I \geq 5$ A
	Vonmet AC	Chiếc	2		$U \geq 380$ V
	Mô đun tải thuận trớ, thuận cảm, thuận dung, mạch xoay chiều R-L-C nối tiếp, mạch R/L, R//C, L//C	Bộ	2		$U_{dm}= 90 \div 220$ VAC; $P_{dm} \leq 1000W$
3	Mô hình cắt bộ động cơ điện KĐB 1pha	Chiếc	1	Sử dụng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc cơ bản của động cơ điện xoay chiều không đồng bộ một pha, ba pha	Công suất $1 HP \div 2 HP$

4	Mô hình cắt bộ động cơ điện KĐB 3 pha AC	Chiếc	1	Sử dụng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc cơ bản của động cơ điện xoay chiều không đồng bộ một pha, ba pha	Công suất 3 HP ÷ 5 HP
5	Máy đo hiện sóng (Oscilloscope)	Chiếc	2	Sử dụng để quan sát, hiển thị thông số sắc nét, đo các tín hiệu sóng cơ bản	Dải tần ≥ 4 MHz, kiểu hiển thị 2 kênh
6	Khí cụ điện	bộ	6	Sử dụng để khởi động động cơ 1 pha và 3 pha	Loại thông dụng trên thị trường
7	Bộ điều khiển nhiệt độ	bộ	10	Sử dụng để thực hiện cài đặt nhiệt độ và chu kỳ xả đá cho hệ thống lạnh	Loại thông dụng trên thị trường
8	Bo mạch điều hòa 1 chiều, 2 chiều	bộ	10	Sử dụng để thể hiện được sơ đồ cấu tạo, nguyên lý hoạt động và sửa chữa các bo mạch	Loại thông dụng trên thị trường (bo mạch điện)
9	Động cơ điện không đồng bộ 1 pha	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình giảng dạy thực hành	$P = 1 \text{ Hp} \div 4 \text{ Hp}$, $2P = 4$, $U = 220 \text{ V}$
10	Động cơ điện không đồng bộ 3 pha	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình giảng dạy thực hành	$P = 2 \text{ Hp} \div 5 \text{ Hp}$, $2P = 4$; $U = 380/220\text{V-Y/D}$
11	Bàn thực hành điện cơ bản	bộ	9	Sử dụng để thực hiện lắp đặt các mạch cơ bản trong hệ thống lạnh	Các thiết bị được trải trên mặt phẳng
12	Bàn thực hành điện tử cơ bản	bộ	9	Sử dụng để thực hiện lắp đặt các linh kiện điện tử cơ bản trong mạch điều khiển	Các thiết bị được trải trên mặt phẳng
13	Bộ mẫu linh kiện điện tử	Bộ	1	Sử dụng trực 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>			
14	Điện trở các loại	Chiếc	100	Sử dụng trực quan, dễ phân biệt và nhận biết được các linh kiện điện tử
	Biến trở các loại	Chiếc	30	
	Tụ điện các loại	Chiếc	50	
	Cuộn dây	Chiếc	20	
	Transistor các loại	Chiếc	30	
	Diode	Chiếc	30	
	Role điện tử	Chiếc	9	
	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	10	Sử dụng trong quá trình thực hành
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
14	Búa nguội	Chiếc	1	Thép cacbon: (2 ÷ 5) kg
	Búa cao su	Chiếc	1	Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn
	Thước lá	Chiếc	1	Chiều dài tối đa 1000 mm
	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
	Bàn ren, tarô	Bộ	1	Tarô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm. Bàn ren theo tiêu chuẩn giá công đường kính trụ max đến 16mm
	Dũa dẹt	Chiếc	1	Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ

	<i>Dũa tròn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>cứng, độ sắc</i>
	<i>Dũa tam giác</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Mũi vạch</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Đảm bảo độ cứng đầu vạch</i>
	<i>Cưa sắt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Máy khoan sắt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Máy vặn vít dùng Pin</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Cờ lê</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Mỏ lết</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Tuyýp</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
15	Bộ dụng cụ đo lường nghề điện	Bộ	9	Sử dụng để thao tác trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm	Loại thông dụng trên thị trường
16	Bộ đồ nghề điện tử	Bộ	9	Sử dụng để thao tác trong thực hành, thực nghiệm, thí nghiệm	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỏ hàn xung</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		$U = 220 \text{ VAC}$; $P \geq 60 \text{ W}$
	<i>Máy khò tháo chân linh kiện</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Óng hút thiếc</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
17	Bộ đồ nghề điện	Bộ	10	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	<i>Kìm cắt dây</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện</i>
	<i>Kìm tuốt dây</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		$U_{CD} \geq 1000 \text{ V}$
	<i>Kìm mỏ nhọn</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Kìm điện</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Kìm ép cốt</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>

	<i>Bút thử điện</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	<i>$U \leq 500 \text{ V}$</i>
	<i>Mỏ hàn sợi đốt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	<i>$U = 220 \text{ VAC}$; $P \geq 60 \text{ W}$</i>
	<i>Tuốc nơ vít</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>

3.6 Phòng thực hành lạnh cơ bản

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy nén rôto lăn	Chiếc	3	Sử dụng để giới thiệu trực quan, mô hình có tính linh hoạt, hình thành kỹ năng sửa chữa	P= (1÷2) HP U = 220V
2	Máy nén xoắn ốc	Chiếc	3	Sử dụng để hình thành được kỹ năng thực hành lắp đặt sửa chữa	P= (5÷10) HP U = 380 V
3	Máy nén píttông kín	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	P= (1/10÷1) HP U = 220 V
4	Máy nén píttông nửa kín	Chiếc	3	Sử dụng để thực hành lắp đặt sửa chữa máy nén píttông nửa kín	P= (3÷10) HP U = 380 V
5	Bình ngưng	Chiếc	3	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Loại thông dụng: ống vỏ, nằm ngang, sử dụng cho máy lạnh công suất máy nén P= (10÷20) HP
6	Röle áp suất cao	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Áp suất hoạt động (8 ÷ 32) bar
7	Röle áp suất thấp	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Áp suất hoạt động (-0.2 ÷ 7.5) bar
8	Röle áp suất dầu	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Áp suất hoạt động (-1÷12) bar
9	Bình bay hơi	Chiếc	3	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa và thay thế trong hệ thống lạnh	Loại thông dụng: ống vỏ, nằm ngang, sử dụng cho máy lạnh công suất máy nén P= (10÷20) HP

10	Thiết bị trao đổi nhiệt đối lưu tự nhiên và trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức	Bộ	2	Sử dụng 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>					
	<i>Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu tự nhiên</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Dàn ngưng sử dụng cho tủ lạnh công suất máy nén: 1/10 Hp÷3/4 Hp</i>
	<i>Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Dàn ngưng sử dụng cho máy lạnh công suất máy nén 1Hp÷5Hp Điện áp: 220V</i>
	<i>Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu tự nhiên, sử dụng cho tủ lạnh đóng tuyết</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	<i>Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa</i>	<i>Dàn bay hơi sử dụng cho tủ lạnh công suất máy nén: 1/10 Hp÷3/4Hp</i>
	<i>Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt, sử dụng cho tủ lạnh không đóng tuyết</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Dàn bay hơi sử dụng cho tủ lạnh công suất máy nén 1/10 Hp÷ 5Hp</i>
11	Tháp giải nhiệt nước	Chiếc	1	Sử dụng để thể hiện được cấu tạo; Sử dụng lắp đặt sửa chữa	Công suất giải nhiệt 5÷10 tons
12	Bình trung gian	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Dung tích bình 0,05 m ³ ÷0,1 m ³
13	Bình trung gian ống xoắn	Chiếc	1	Sử dụng để lắp đặt, sửa chữa	Dung tích bình 0,1 m ³ ÷0,5 m ³ , bình đứng có ống xoắn bên trong

14	Bình tách dầu	Chiếc	3	Sử dụng để giới thiệu trực quan, hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của kho lạnh, phù hợp với nội dung môn học	Loại bình đứng. Kích thước ống vào ra từ D12 đến D22)
15	Bình tách lỏng	Chiếc	1	Sử dụng để nhận biết được cấu tạo của từng bộ phận	Bình đứng bọc cách nhiệt (dung tích bình $0,01 \text{ m}^3 \div 0,02 \text{ m}^3$)
16	Bình gom dầu	Chiếc	1	Sử dụng lắp đặt sửa chữa và biết được cấu tạo các bộ phận của bình	Dung tích bình $0,02 \text{ m}^3 \div 0,03 \text{ m}^3$
17	Phin lọc, sấy	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Đường kính ống trong khoảng D6 đến D22
18	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Sử dụng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước: 1200x800x2000 mm
19	Bộ đồ nghề điện tử	Bộ	6	Sử dụng để thao tác trong thực hành, thực nghiệm	Loại thông dụng trên thị trường
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Mỏ hàn xung	Chiếc	1		$U = 220 \text{ VAC}$; $P \geq 60 \text{ W}$
	Máy khò tháo chân linh kiện	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
	Ống hút thiếc	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
20	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Kìm cắt dây	Bộ	1		Theo tiêu chuẩn bộ

				dụng cụ điện
	Kìm tuốt dây	Bộ	I	$U_{CD} \geq 1000$ V
	Kìm mỏ nhọn	Bộ	I	
	Kìm điện	Bộ	I	Loại thông dụng trên thị trường
	Kìm ép cốt	Bộ	I	
	Bút thử điện	Chiếc	I	$U \leq 500$ V
	Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	I	$U = 220$ VAC; $P \geq 60$ W
	Tuốc nơ vít	Bộ	I	Loại thông dụng trên thị trường
20	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	6	Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành
	Mỗi bộ bao gồm:			
	Búa nguội	Chiếc	I	Thép cacbon: (2 ÷ 5) kg
	Búa cao su	Chiếc	I	Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn
	Thuốc lá	Chiếc	I	Chiều dài tối đa 1000 mm
	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	I	Loại thông dụng trên thị trường
	Bàn ren, tarô	Bộ	I	Ren và Ta rô theo tiêu chuẩn đường kinh lỗ max 16mm
	Dũa dẹt	Chiếc	I	Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
	Dũa tròn	Chiếc	I	
	Dũa tam giác	Chiếc	I	
	Mũi vạch	Chiếc	I	Đảm bảo độ cứng đầu vạch
	Cưa sắt	Chiếc	I	Loại thông dụng trên thị trường
	Máy khoan sắt	Chiếc	I	

	<i>Máy vặn vít dùng Pin</i>	<i>Chiếc</i>	<i>I</i>		
	<i>Cờ lê</i>	<i>Chiếc</i>	<i>I</i>		
	<i>Mỏ lết</i>	<i>Chiếc</i>	<i>I</i>		
	<i>Tuýp</i>	<i>Bộ</i>	<i>I</i>		
21	<i>Bộ đồ nghề điện lạnh</i>	<i>Bộ</i>	<i>6</i>	<p>Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành</p>	<i>Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:</i>
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Bộ nong ống đồng</i>	<i>Bộ</i>	<i>I</i>		<i>Cỡ ống nong: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"</i>
	<i>Bộ loe ống đồng</i>	<i>Bộ</i>	<i>I</i>		<i>Cỡ ốngloe: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"</i>
	<i>Bộ dao cắt ống đồng</i>	<i>Bộ</i>	<i>I</i>		<i>Có kích thước: 1/4 ÷ 1 1/8", lưỡi dao bằng niken</i>
	<i>Bộ uốn ống đồng</i>	<i>Bộ</i>	<i>I</i>		<i>Kích cỡ ống uốn: từ D6 đến D16</i>
	<i>Thước dây</i>	<i>Chiếc</i>	<i>I</i>		<i>Dài 5m</i>
	<i>Thước thuỷ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>I</i>		<i>Dài 50 cm</i>
	<i>Bộ lục giác</i>	<i>Bộ</i>	<i>I</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Dao nạo ba via</i>	<i>Chiếc</i>	<i>I</i>		<i>Loại thông dụng</i>
	<i>Đèn khò gas</i>	<i>Chiếc</i>	<i>I</i>		<i>Loại thông dụng</i>
	<i>Bộ Dụng cụ mỏ van</i>	<i>Bộ</i>	<i>I</i>		<i>Bốn kích cỡ: Ø1/4 " , Ø 3/8" , Ø 3/16 " và Ø 5/16" bánh răng vuông ratchets</i>
	<i>Bộ van chống bong gas</i>	<i>Bộ</i>	<i>I</i>		<i>Dùng cho các loại môi chất R32,</i>

					<i>R410a, R22, R134a, R404a</i>
	<i>Mỏ lết</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Kích thước 6"; 8"; 10"</i>
	<i>Dũa mìn bắn đẹp</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Đáp ứng tối thiểu theo TCVN</i>
	<i>Búa cao su</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Đáp ứng tối thiểu theo TCVN</i>
	<i>Bộ đồng hồ nạp gas đôi</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Đồng hồ thấp áp (76 cm Hg ÷ 17.5 kg/cm²), đồng hồ cao áp (0 ÷ 35 kg/cm²)</i>
22	Bộ hàn hơi	Bộ	3	Sử dụng cho trong quá trình thực hành	Thiết bị thông dụng tài thời điểm mua sắm
23	Máy thu hồi môi chất lạnh	bộ	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thu hồi được các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404a ...). Bao gồm bình chứa gas cho các loại môi chất
24	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1	Sử dụng 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
25	Máy hút chân không 1 cấp	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Tương thích sử dụng cho các loại Gas lạnh: R410A, R407C, R134A, R12, R22 Lưu lượng ≥ 42 lít/phút Độ hút chân không: 150 Micron Công suất: 1/5 HP

					Dung tích dầu:150 ml
26	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Lưu lượng hút \geq 95 lít/phút, độ chân không: 2,0 Pa abs (15 micron), đồng hồ chân không hiển thị số có dải đo: 3.330 Pa abs (25.000 micron) ~ 1,33 Pa abs (10 micron), điện áp 220 V, công suất \leq 375 W
27	Bơm cao áp	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành vệ sinh cho hệ thống lạnh	Công suất 1 ÷ 3 Hp
28	Bộ thử kín	Bộ	2	Sử dụng cho quá trình thử kín hệ thống lạnh, đuổi khí khi hàn ống	Mỗi bộ gồm: Chai nitơ, bộ van giảm áp, dây dẫn cao áp, giá đỡ di động
29	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo lưu lượng gió thổi từ các quạt gió	Thang đo: 0 ÷ 20 m/s; -20 ÷ 70°C Độ chính xác: +/- (0,03 m/s + 5 % của kết quả đo)
30	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ẩm tại các phòng lạnh, kho lạnh...	Độ ẩm: 15% ÷ 95%RH Độ chính xác: +/- 3%RH
31	Máy đo độ ồn	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ồn	Dải đo:30 ÷ 130 dB Dải tần số: 31,5Hz

				của hệ thống lạnh	÷ 8 KHz Chính xác: ±1,5dB
32	Nhiệt kế kiểu cắp nhiệt	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan	Phạm vi nhiệt độ từ (-30°C ÷ 100°C)
33	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo nhiệt độ	Phạm vi nhiệt độ từ (-40 ÷ 420)°C
34	Nhiệt kế kiểu áp ké	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo nhiệt độ	Phạm vi nhiệt độ từ (-60 ÷ 650)°C
35	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo áp suất	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
36	Cân nạp ga điện tử	bộ	3	Sử dụng để nạp ga	Cân ga R32, R410a, CFC, HCFC, HFC, HC, tải trọng tối đa 50 kg, độ chính xác ±10 g Có chức năng cài đặt khối lượng ga nạp
37	Đồng hồ đo chân không	bộ	1	Sử dụng để hút chân không hoặc đo độ chân không	Hạn mức đo từ 0 đến 2.500 Microns

3.7. Phòng thực hành điều hòa không khí dân dụng và thương mại

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Mô hình dàn trái máy điều hòa không khí ô tô	Chiếc	3	Sử dụng để giới thiệu trực quan, mô hình có tính linh hoạt, phục vụ quá trình giảng dạy hình thành kỹ năng thực hành cho người học	Loại sử dụng cho xe ô tô dưới 9 chỗ ngồi
2	Máy điều hòa không khí hai cụm (treo tường)	Bộ	3	Sử dụng để thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất lạnh: $\geq 9.000 \text{ Btu/h}$, Inverter
3	Máy điều hòa không khí hai cụm (âm trần)	Bộ	3	Sử dụng để thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất lạnh: $\geq 9.000 \text{ Btu/h}$
4	Máy điều hòa không khí hai cụm (áp trần)	Bộ	3	Sử dụng để thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất lạnh: $\geq 9.000 \text{ Btu/h}$
5	Máy điều hòa không khí hai cụm (dầu trần)	Bộ	3	Sử dụng để thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất lạnh: $\geq 9.000 \text{ Btu/h}$
6	Máy điều hòa không khí hai cụm (đặt sàn)	Bộ	3	Sử dụng để thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Công suất lạnh: $\geq 18.000 \text{ Btu/h}$
7	Máy điều hòa không khí Multi ghép	Bộ	1	Sử dụng để thực hành lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng sửa chữa	Năng suất lạnh: $\geq 30.000 \text{ Btu/h}$, có tối thiểu 03 loại dàn lạnh khác nhau: treo tường, âm trần nối ống gió, casstte
8	Bộ hàn hơi	Bộ	3	Sử dụng cho trong quá trình thực hành	Thiết bị thông dụng tài thời điểm mua sắm

9	Bộ đồ nghề điện tử	Bộ	6	Sử dụng để thao tác trong thực hành	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Mỏ hàn xung</i>	Chiếc	1		$U = 220 \text{ VAC}$; $P \geq 60 \text{ W}$
	<i>Máy khò tháo chân linh kiện</i>	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Ống hút thiếc</i>	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
10	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Kìm cắt dây</i>	Bộ	1		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện
	<i>Kìm tuốt dây</i>	Bộ	1		$U_{CD} \geq 1000 \text{ V}$
	<i>Kìm mỏ nhọn</i>	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Kìm điện</i>	Bộ	1		Loại thông dụng
	<i>Kìm ép cốt</i>	Bộ	1		Loại thông dụng
	<i>Bút thử điện</i>	Chiếc	1		$U \leq 500 \text{ V}$
	<i>Mỏ hàn sợi đốt</i>	Chiếc	1		$U = 220 \text{ VAC}$; $P \geq 60 \text{ W}$
	<i>Tuốc nơ vít</i>	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
11	Bộ đồ nghề cơ khí	Bộ	6	Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Búa nguội</i>	Chiếc	1		Thép cacbon: $(2 \div 5) \text{ kg}$
	<i>Búa cao su</i>	Chiếc	1		Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn
	<i>Thuốc lá</i>	Chiếc	1		Chiều dài tối đa 1000 mm

	<i>Êke</i> 90° , <i>êke</i> 120°	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Bàn ren, tarô</i>	<i>Bô</i>	<i>I</i>		Ren và Ta rô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm
	<i>Dũa dẹt</i>	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		
	<i>Dũa tròn</i>	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
	<i>Dũa tam giác</i>	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		
	<i>Mũi vạch</i>	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		Đảm bảo độ cứng đầu vạch
	<i>Cưa sắt</i>	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		
	<i>Máy khoan sắt</i>	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		
	<i>Máy văn vít dùng Pin</i>	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Cờ lê</i>	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		
	<i>Tuyپ</i>	<i>Bô</i>	<i>I</i>		
12	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bô	6	Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Bô nong ống đồng</i>	<i>Bô</i>	<i>I</i>		<i>Cờ ống nong:</i> $3/8"$, $1/2"$, $5/8"$, $3/4"$, $7/8"$, $1"$, $1-1/8"$, $1-1/4"$, $1-3/8"$, $1-1/2"$, $1-5/8"$
	<i>Bô loe ống đồng lệch tâm</i>	<i>Bô</i>	<i>I</i>		<i>Cờ ốngloe:</i> $1/4"$, $5/16"$, $3/8"$, $1/2"$, $5/8"$, $3/4"$
	<i>Dao cắt ống đồng</i>	<i>Chiéc</i>	<i>I</i>		Có kích thước: $1/4 \div 1 1/8"$, lưỡi dao bằng nikén
	<i>Bô uốn ống đồng</i>	<i>Bô</i>	<i>I</i>		Kích cỡ ống uốn: từ D6 đến D16

	<i>Thúrc dây</i>	<i>Chiéc</i>	<i>1</i>		<i>Dài 5m</i>
	<i>Thúrc thuỷ</i>	<i>Chiéc</i>	<i>1</i>		<i>Dài 50 cm</i>
	<i>Bô lục giác</i>	<i>Bô</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng</i>
	<i>Mỏ lết</i>	<i>Chiéc</i>	<i>1</i>		
	<i>Dũa mịn bản dẹp</i>	<i>Chiéc</i>	<i>1</i>		<i>Dáp ứng tối thiểu theo TCVN</i>
	<i>Búa cao su</i>	<i>Chiéc</i>	<i>1</i>		
	<i>Bô đồng hồ nạp gas đôi</i>	<i>Bô</i>	<i>1</i>		<i>Đồng hồ thấp áp (76 cm Hg ÷ 17,5 kg/cm²), đồng hồ cao áp (0 ÷ 35 kg/cm²)</i>
13	Máy thu hồi môi chất lạnh	bộ	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thu hồi được các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404a ...). Bao gồm bình chứa gas cho các loại môi chất
14	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bô	1	Sử dụng 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
15	Máy hút chân không 1 cấp	Chiéc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Tương thích sử dụng cho các loại Gas lạnh: R410A, R407C, R134A, R12, R22 Lưu lượng ≥ 42 lít/phút Chân không tuyệt đối (độ hút chân không): 150 Micron Công suất: 1/5 Mã lực Dung tích dầu: 150 ml

16	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Lưu lượng hút ≥ 95 lít/phút, độ chân không: 2,0 Pa abs (15 micron), đồng hồ chân không hiển thị số có dải đo: 3.330 Pa abs (25.000 micron) ~ 1,33 Pa abs (10 micron), điện áp 220 V, công suất ≤ 375 W
17	Bơm cao áp	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất 1 ÷ 3 Hp
18	Bộ thử kín	Bộ	2	Sử dụng cho quá trình thử kín hệ thống lạnh, đuôi khí khi hàn ống	Mỗi bộ gồm: Chai nitơ, bộ van giảm áp, dây dẫn cao áp, giá đỡ di động
19	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo lưu lượng gió thổi từ các quạt gió	Thang đo: 0 ÷ 20 m/s; -20 ÷ 70oC Độ chính xác: +/- (0,03 m/s + 5 % của kết quả đo)
20	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ẩm tại các phòng lạnh, kho lạnh...	Độ ẩm: 15% ÷ 95% Độ chính xác: +/- 3% RH
21	Máy đo độ ồn	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ồn của hệ thống lạnh	Dải đo: 30 ÷ 130dB Dải tần số: 31,5Hz ÷ 8KHz Chính xác: ± 1.5 dB;
22	Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan	Phạm vi nhiệt độ từ (-30°C ÷ 100°C)
23	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo nhiệt độ	Phạm vi nhiệt độ từ (-40 ÷ 420)°C
24	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử	Phạm vi nhiệt độ từ (-60 ÷ 650)°C

				dụng để đo nhiệt độ	
25	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo áp suất	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
	Cân nạp ga điện tử	bộ	1	Sử dụng để nạp ga	Cân ga R32, R410a, CFC, HCFC, HFC, HC, tải trọng tối đa 50 kg, độ chính xác ±10 g Có chức năng cài đặt khôi lượng ga nạp
26	Đồng hồ đo chân không	bộ	3	Sử dụng để hút chân không hoặc đo độ chân không	Hạn mức đo từ 0 đến 2.500 Microns
27	Thang chữ A	cái	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông t

3.8 Phòng thực hành điều hòa không khí trung tâm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật	
I	Thiết bị					
1	Hệ thống điều hòa không khí trung tâm AHU gas	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan, mô hình có tính linh hoạt	Năng suất lạnh: $\geq 60.000 \text{ Btu/h kèm} \text{ óng cấp gió}$	
2	Hệ thống điều hòa không khí trung tâm trung tâm VRF	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan, mô hình có tính linh hoạt	Năng suất lạnh: $\geq 48.000 \text{ Btu/h,} \text{ kết} \text{ nối bô chia,} \text{ có} \text{ tối} \text{ thiểu} \text{ 04} \text{ loại} \text{ dàn} \text{ lạnh} \text{ khác} \text{ nhau:} \text{ treo} \text{ tường,} \text{ âm} \text{ trần} \text{ nối} \text{ óng} \text{ gió,} \text{ casstte,} \text{ áp} \text{ trần}$	
3	Hệ thống điều hòa không khí trung tâm Water Chiller	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan, mô hình có tính linh hoạt	Công suất điện : $\geq 10 \text{ Hp,} \text{ giải} \text{ nhiệt} \text{ nước,} \text{ có} \text{ tối} \text{ thiểu} \text{ 04} \text{ loại} \text{ FCU} \text{ khác} \text{ nhau:} \text{ treo} \text{ tường,} \text{ âm} \text{ trần} \text{ nối} \text{ óng} \text{ gió,} \text{ casstte,} \text{ áp} \text{ trần}$	
4	Mô hình hệ thống bơm nhiệt sản xuất nước nóng	Bộ	1	Sử dụng trong quá trình nghiên cứu về nguyên lý hoạt động, cấu tạo và vận hành hệ thống	Mô hình dàn trải và có lưu lượng sản xuất nước nóng $\geq 15 \text{ lít}$	
5	Bộ hàn hơi	Bộ	3	Sử dụng cho trong quá trình thực hành	Loại thông dụng tài thời điểm mua sắm	
6	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				<i>Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện</i>	
	Kìm cắt dây	Bộ	1		$U_{CD} \geq 1000 \text{ V}$	
	Kìm tuốt dây	Bộ	1		<i>Loại thông dụng</i>	
	Kìm mỏ nhọn	Bộ	1		<i>Loại thông dụng</i>	
	Kìm điện	Bộ	1		<i>Loại thông dụng</i>	
	Kìm ép cốt	Bộ	1		$U \leq 500 \text{ V}$	
	Bút thử điện	Chiếc	1			

	<i>MỎ HÀN SỢI ĐỐT</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		$U = 220 \text{ VAC};$ $P \geq 60 \text{ W}$	
	<i>Tuốc nơ vít</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>	
7	<i>Bộ đồ nghề cơ khí</i>	<i>Bộ</i>	<i>6</i>	<i>Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành</i>	<i>Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:</i>	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	<i>Búa nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Thép cacbon: (2 ÷ 5) kg</i>	
	<i>Búa cao su</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn</i>	
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Chiều dài tối đa 1000 mm</i>	
	<i>Êke 90°, êke 120°</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>	
	<i>Bàn ren, tarô</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Ren và Ta rô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm</i>	
	<i>Dũa dẹt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Đáy bảo đảm chủng loại, đáy bảo độ cứng, độ sắc</i>	
	<i>Dũa tròn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Đáy bảo độ cứng đầu vạch</i>	
	<i>Dũa tam giác</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
	<i>Mũi vạch</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
	<i>Cưa sắt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
	<i>Máy khoan sắt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
	<i>Máy vặn vít dùng Pin</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
	<i>Cờ lê</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>			
8	<i>Mỏ lết</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>	<i>Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành</i>	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>	
	<i>Tuýp</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>			
8	<i>Bộ đồ nghề điện lạnh</i>	<i>Bộ</i>	<i>6</i>	<i>Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành</i>	<i>Thông số kỹ thuật cơ bản của từng loại thiết bị được mô tả cụ thể như sau:</i>	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					

	Bộ nong ống đồng	Bộ	1	Cỡ ống nong: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"
	Bộ loe ống đồng	Bộ	1	Cỡ ống loe: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
	Bộ dao cắt ống đồng	Bộ	1	Có kích thước: 1/4 = 1 1/8", lưỡi dao bằng nikén
	Bộ uốn ống đồng	Bộ	1	Kích cỡ ống uốn: từ D6 đến D16
	Thước dây	Chiếc	1	Dài 5m
	Thước thuỷ	Chiếc	1	Dài 50 cm
	Bộ lục giác	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
	Dao nạo ba via	Chiếc	1	Loại thông dụng
	Đèn khò gas	Chiếc	1	Loại thông dụng
	Bộ Dụng cụ mở van	Bộ	1	Bốn kích cỡ: \varnothing 1/4 ", \varnothing 3/8", \varnothing 3/16 " và \varnothing 5/16" bánh răng vuông ratchets
	Bộ van chống bong gas	Bộ	1	Dùng cho các loại môi chất R32, R410a, R22, R134a, R404a
	Mỏ lết	Chiếc	1	Kích thước 6"; 8"; 10"
	Dũa mịn bản dẹp	Chiếc	1	Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
	Búa cao su	Chiếc	1	Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
	Bộ đồng hồ nạp gas đôi	Bộ	1	Đồng hồ thấp áp (76 cm Hg ÷ 17.5 kg/cm ²), đồng hồ cao áp (0 ÷ 35 kg/cm ²)

9	Máy thu hồi môi chất lạnh	Bộ	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thu hồi được các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404a ...). Bao gồm bình chứa gas cho các loại môi chất
10	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1	Sử dụng 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
11	Máy hút chân không 1 cấp	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Tương thích sử dụng cho các loại Gas lạnh: R410A, R407C, R134A, R12, R22 Lưu lượng \geq 42 lít/phút Chân không tuyệt đối (độ hút chân không): 150 Micron Công suất: 1/5 Mã lực Dung tích dầu: 150 ml Điện áp: 220V/50Hz
12	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Lưu lượng hút \geq 95 lít/phút, độ chân không: 2,0 Pa abs (15 micron), đồng hồ chân không hiển thị số có dải đo: 3.330 Pa abs (25.000 micron) ~ 1,33 Pa abs (10 micron), điện áp 220 V, công suất \leq 375 W

13	Bơm cao áp	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất 1 ÷ 3 Hp
14	Bộ thử kín	Bộ	2	Sử dụng cho quá trình thử kín hệ thống lạnh, đuổi khí khi hàn ống	Mỗi bộ gồm: Chai nitơ, bộ van giảm áp, dây dẫn cao áp, giá đỡ di động
15	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo lưu lượng gió thổi từ các quạt gió	Thang đo: 0 ÷ 20 m/s; -20 ÷ 70°C Độ chính xác: +/- (0,03 m/s + 5 % của kết quả đo)
16	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ẩm tại các phòng lạnh, kho lạnh	Độ ẩm: 15% ÷ 95% Độ chính xác: +/- 3% RH
17	Máy đo độ ồn	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ồn của hệ thống lạnh	Dải đo: 30 - 130dB Dải tần số: 31.5Hz – 8KHz Chính xác: ±1.5dB;
18	Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan	Phạm vi nhiệt độ từ -30°C ÷ 100°C
19	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo nhiệt độ	Phạm vi nhiệt độ từ (-40 ÷ 420)°C
20	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo nhiệt độ	Phạm vi nhiệt độ từ (-60 ÷ 650)°C
21	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo áp suất	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
22	Cân nạp ga điện tử	Bộ	1	Sử dụng để nạp ga	Cân ga R32, R410a, CFC, HCFC, HFC, HC, tải trọng tối đa 50 kg, độ chính xác

					± 10 g Có chức năng cài đặt khối lượng gas nạp
23	Đồng hồ đo chân không	Bộ	3	Sử dụng để hút chân không hoặc đo độ chân không	Hạn mức đo từ 0 đến 2.500 Microns
24	Pitô	Chiếc	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo áp suất và lưu lượng trong đường ống gió	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
25	Thang chữ A	cái	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thang nhôm

3.9 Phòng thực hành máy lạnh dân dụng và thương mại

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Tủ đông	Chiếc	3	Sử dụng để sửa chữa và kiểm tra được các thông số kỹ thuật trên tủ	Dung tích ≥ 150 lít
2	Tủ mát	Chiếc	3	Sử dụng để sửa chữa và kiểm tra được các thông số kỹ thuật trên tủ	Dung tích ≥ 150 lít
3	Tủ lạnh làm lạnh trực tiếp	Chiếc	6	Sử dụng để sửa chữa và kiểm tra được các thông số kỹ thuật trên tủ	Dung tích ≥ 150 lít
4	Tủ lạnh làm lạnh gián tiếp	Chiếc	6	Sử dụng để sửa chữa và kiểm tra được các thông số kỹ thuật trên tủ	Dung tích ≥ 150 lít
5	Tủ lạnh thương nghiệp	Chiếc	3	Sử dụng để sửa chữa và kiểm tra được các thông số kỹ thuật trên tủ	Dung tích ≥ 350 lít
6	Bộ hàn hơi	Bộ	3	Sử dụng cho trong quá trình thực hành	Thiết bị thông dụng tài thời điểm mua sắm
7	Bộ đồ nghề điện	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Kìm cắt dây	Bộ	1		<i>Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện</i>
	Kìm tuốt dây	Bộ	1		$U_{CD} \geq 1000 V$
	Kìm mỏ nhọn	Bộ	1		<i>Loại thông dụng</i>
	Kìm điện	Bộ	1		
	Kìm ép cốt	Bộ	1		
	Bút thử điện	Chiếc	1		$U \leq 500 V$
	Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	1		$U = 220 VAC; P \geq 60 W$
	Mỏ hàn xung	Chiếc	1		$U = 220 VAC; P \geq 60 W$

	<i>Máy khò tháo chân linh kiện</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng</i>
	<i>Ông hút thiếc</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng</i>
	<i>Tuốc nơ vít</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng</i>
8	<i>Bộ đồ nghề cơ khí</i>	<i>Bộ</i>	<i>6</i>	<i>Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành</i>	<i>Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:</i>
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Búa nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Thép cacbon: (2 ÷ 5) kg</i>
	<i>Búa cao su</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn</i>
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Chiều dài tối đa 1000 mm</i>
	<i>Êke 90°, êke 120°</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Bàn ren, tarô</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Ren và Ta rô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm</i>
	<i>Dũa dẹt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc</i>
	<i>Dũa tròn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Dũa tam giác</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Mũi vạch</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cưa sắt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
9	<i>Máy khoan sắt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Máy vặn vít dùng Pin</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Cờ lê</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Mỏ lết</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	<i>Tuýp</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Bộ đồ nghề điện lạnh</i>	<i>Bộ</i>	<i>6</i>	<i>Sử dụng thành thạo trong quá trình thực hành</i>	<i>Thông số kỹ thuật cơ bản được mô tả cụ thể như sau:</i>
<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
<i>Bộ nong ống đồng</i>		<i>Bộ</i>	<i>1</i>		<i>Cỡ ống nong: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4</i>

					" , 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"
	Bộloe óng đồng	Bộ	1		Cỡ óngloe: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
	Bộ dao cắt óng đồng	Bộ	1		Có kích thước: 1/4 = 1 1/8", lưỡi dao bằng nikén
	Bộ uốn óng đồng	Bộ	1		Kích cỡ óng uốn: từ D6 đến D16
	Thước dây	Chiếc	1		Dài 5m
	Thước thuỷ	Chiếc	1		Dài 50 cm
	Bộ lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	Dao nạo ba via	Chiếc	1		
	Đèn khò gas	Chiếc	1		
	Bộ Dụng cụ mở van	Bộ	1		Bốn kích cỡ: Ø1/4 " , Ø 3/8", Ø 3/16 " và Ø 5/16" bánh răng vuông ratchets
	Bộ van chống bong gas	Bộ	1		Dùng cho các loại môi chất R32, R410a, R22, R134a, R404a
	Mỏ lết	Chiếc	1		Kích thước 6"; 8"; 10"
	Dũa mịn bẩn dẹp	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
	Búa cao su	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
	Bộ đồng hồ nạp gas đôi	Bộ	1		Đồng hồ thấp áp (76 cm Hg ÷ 17.5 kg/cm ²), đồng hồ cao áp (0 ÷ 35 kg/cm ²)
10	Máy thu hồi môi chất lạnh	Bộ	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thu hồi được các loại môi chất (R134a, R22, R410a, R404a ...). Bao gồm bình chứa gas cho các

					loại môi chất
11	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1	Sử dụng 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
12	Máy hút chân không 1 cấp	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Tương thích sử dụng cho các loại Gas lạnh: R410A, R407C, R134A, R12, R22 Lưu lượng \geq 42 lít/phút Chân không tuyệt đối (độ hút chân không): 150 Micron Công suất: 1/5 Mã lực Dung tích dầu: 150 ml
13	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Lưu lượng hút \geq 95 lít/phút, độ chân không: 2,0 Pa abs (15 micron), đồng hồ chân không hiển thị số có dải đo: 3.330 Pa abs (25.000 micron) ~ 1,33 Pa abs (10 micron), điện áp 220 V, công suất \leq 375 W
14	Bơm cao áp	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất 1 ÷ 3 Hp

15	Bộ thử kín	Bộ	2	Sử dụng cho quá trình thử kín hệ thống lạnh, đuối khí khi hàn ống	Mỗi bộ gồm: Chai nitơ, bộ van giảm áp, dây dẫn cao áp, giá đỡ di động
16	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo lưu lượng gió thổi từ các quạt gió	Thang đo: $0 \div 20$ m/s; $-20 \div 70^\circ\text{C}$ Độ chính xác: $+/- (0,03 \text{ m/s} + 5\% \text{ của kết quả đo})$
17	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ẩm tại các phòng lạnh, kho lạnh...	Độ ẩm: $15\% \div 95\%$ Độ chính xác: $+/- 3\%$
18	Máy đo độ ồn	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ồn của hệ thống lạnh	Dải đo: $30 \div 130$ dB Dải tần số: $31,5\text{Hz} \div 8 \text{ KHz}$ Chính xác: $\pm 1,5\text{dB}$; độ phân giải: $0,1\text{dB}$
19	Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan	Phạm vi nhiệt độ từ $-30^\circ\text{C} \div 100^\circ\text{C}$
20	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo nhiệt độ	Phạm vi nhiệt độ từ $(-40 \div 420)^\circ\text{C}$
21	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo nhiệt độ	Phạm vi nhiệt độ từ $(-60 \div 650)^\circ\text{C}$
22	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo áp suất	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
23	Cân nạp ga điện tử	Bộ	1	Sử dụng để nạp ga	Cân ga R32, R410a, CFC, HCFC, HFC, HC, tải trọng tối đa 50 kg, độ chính xác $\pm 10 \text{ g}$ Có chức năng cài

					đặt khói lượng ga nạp
24	Đồng hồ đo chân không	Bộ	1	Sử dụng để hút chân không hoặc đo độ chân không	Hạn mức đo từ 0 đến 2.500 Microns

3.10 Phòng thực hành máy lạnh công nghiệp

Số thứ tự	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm	Yêu cầu kỹ thuật
I	Thiết bị				
1	Hệ thống kho bảo quản lạnh đông	Hệ thống	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan, hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của kho lạnh, phù hợp với nội dung môn học	Công suất máy nén: ≥ 2 Hp, vỏ kho bằng PU, van cân bằng áp, cửa kho chuyên dụng kèm khung và có khóa 2 chiều, đèn chuyên dụng, nhiệt độ bay hơi t = -20°C ÷ -40°C, tủ động lực và điều khiển
2	Kho bảo quản lạnh dương	Chiếc	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan, hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của kho lạnh, phù hợp với nội dung môn học	Công suất máy nén: ≥ 2 Hp, vỏ kho bằng PU, van cân bằng áp, cửa kho chuyên dụng kèm khung và có khóa 2 chiều, đèn chuyên dụng, nhiệt độ bay hơi t = -7°C ÷ 0°C, tủ động lực và điều khiển
3	Hệ thống sản xuất đá cây	hệ	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan và hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của hệ thống sản xuất đá viên, phù hợp với nội dung môn học	Công suất máy nén: ≥ 2 Hp, tủ động lực và điều khiển

4	Tủ lạnh trưng bày (show case)	cái	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan và hỗ trợ cho người học nhận biết được quá trình hoạt động của tủ trưng bày, phù hợp với nội dung môn học	Loại ghép 02 máy nén ≥ 3 Hp
5	Hệ thống sản xuất đá viên	hệ	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan và 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	Công suất máy nén: ≥ 2 Hp, tủ động lực và điều khiển
6	Máy nén bán kín	cái	1	Sử dụng để thực hành lắp đặt sửa chữa máy nén bán kín	Công suất: ≥ 3 Hp Điện áp: 380V
7	Máy nén trực vít	cái	1	Sử dụng để thực hành lắp đặt sửa chữa máy nén trực vít	Công suất: 10 Hp ÷ 20Hp Điện áp: 380V
8	Bộ hàn hơi	Bộ	3	Sử dụng cho trong quá trình thực hành	Thiết bị thông dụng tài thời điểm mua sắm
9	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>					
9.1	Kìm cắt dây	Bộ	1		Theo tiêu chuẩn bộ dụng cụ điện
9.2	Kìm tuốt dây	Bộ	1		$U_{CD} \geq 1000$ V
9.3	Kìm mỏ nhọn	Bộ	1		Loại thông dụng
9.4	Kìm điện	Bộ	1		Loại thông dụng
9.5	Kìm ép cốt	Bộ	1		Loại thông dụng
9.6	Bút thử điện	Chiếc	1		$U \leq 500$ V

9.7	Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	1		$U = 220 \text{ VAC}$ $P \geq 60 \text{ W}$
9.8	Mỏ hàn xung	Chiếc	1		$U = 220 \text{ VAC}$ $P \geq 60 \text{ W}$
9.9	Máy khò tháo chân linh kiện	Chiếc	1		Loại thông dụng
9.10	Ống hút thiếc	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
9.11	Tuốc nơ vít các loại	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
10	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>				
	Búa nguội	Chiếc	1		Thép cacbon: (2 ÷ 5) kg
	Búa cao su	Chiếc	1		Có tay cầm đảm bảo chắc chắn, an toàn
	Thuốc lá	Chiếc	1		Chiều dài tối đa 1000 mm
	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
	Bàn ren, tarô	Bộ	1		Ren và Ta rô theo tiêu chuẩn đường kính lỗ max 16mm
	Dũa dẹt	Chiếc	1		Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
	Dũa tròn	Chiếc	1		
	Dũa tam giác	Chiếc	1		
	Mũi vạch	Chiếc	1		Đảm bảo độ cứng đầu vạch
	Cưa sắt	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
	Máy khoan sắt	Chiếc	1		
	Máy vặn vít dùng Pin	Chiếc	1		
	Cờ lê	Chiếc	1		
	Mỏ lết	Chiếc	1		

	Tuýp	Bộ	1		
11	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>				
	Bộ nong óng đồng	Bộ	1		Cỡ óng nong: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"
	Bộloe óng đồng	Bộ	1		Cỡ óngloe: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
	Bộ dao cắt óng đồng	Bộ	1		Có kích thước: 1/4 = 1 1/8", lưỡi dao bằng nikén
	Bộ uốn óng đồng	Bộ	1		Kích cỡ óng uốn: từ D6 đến D16
	Thước dây	Chiếc	1		Dài 5m
	Thước thuỷ	Chiếc	1		Dài 50 cm
	Bộ lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng
	Dao nạo ba via	Chiếc	1		
	Đèn khò gas	Chiếc	1		
	Bộ Dụng cụ mở van	Bộ	1		Bốn kích cỡ: Ø1/4 " , Ø 3/8" , Ø 3/16 " và Ø 5/16" bánh răng vuông ratchets
	Bộ van chống bong gas	Bộ	1		Dùng cho các loại môi chất R32, R410a, R22, R134a, R404a
	Mỏ lết	Chiếc	1		Kích thước 6"; 8"; 10"
	Dũa mịn bản đẹp	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN
	Búa cao su	Chiếc	1		Đáp ứng tối thiểu theo TCVN

	Bộ đồng hồ nạp gas đôi	Bộ	1		Đồng hồ thấp áp ($76 \text{ cm Hg} \div 17.5 \text{ kg/cm}^2$), đồng hồ cao áp ($0 \div 35 \text{ kg/cm}^2$)
12	Thiết bị dò môi chất lạnh	Bộ	1	Sử dụng 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
13	Máy hút chân không 1 cấp	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Tương thích sử dụng cho các loại Gas lạnh: R410A, R407C, R134A, R12, R22 Lưu lượng $\geq 42 \text{ lít/phút}$ Chân không tuyệt đối (độ hút chân không): 150 Micron Công suất: 1/5 Mã lực Dung tích dầu: 150 ml Điện áp: 220V/50Hz
14	Máy hút chân không 2 cấp	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành quá trình hút chân không hệ thống lạnh	Lưu lượng hút $\geq 95 \text{ lít/phút}$, độ chân không: 2,0 Pa abs (15 micron), đồng hồ chân không hiển thị số có dải đo: 3.330 Pa abs (25.000 micron) ~ 1,33 Pa abs (10 micron), điện áp 220 V, công suất $\leq 375 \text{ W}$
15	Bơm cao áp	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất $1 \div 3 \text{ Hp}$

16	Bộ thử kín	Bộ	2	Sử dụng cho quá trình thử kín hệ thống lạnh, đuổi khí khi hàn ống	Mỗi bộ gồm: Chai nitơ, bộ van giảm áp, dây dẫn cao áp, giá đỡ di động
17	Máy đo tốc độ gió	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo lưu lượng gió thổi từ các quạt gió	Thang đo: 0 ÷ 20 m/s; -20 ÷ 70°C Độ chính xác: +/- (0,03 m/s + 5 % của kết quả đo)
18	Máy đo độ ẩm	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ẩm tại các phòng lạnh, kho lạnh...	Độ ẩm: 15% ÷ 95% Độ chính xác: +/- 3% RH
19	Máy đo độ ồn	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo độ ồn của hệ thống lạnh	Dải đo: 30÷130 dB Dải tần số: 31,5 Hz ÷ 8 kHz Chính xác: ±1,5 dB; độ phân giải: 0,1 dB
20	Nhiệt kế kiểu cặp nhiệt	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan	Phạm vi nhiệt độ từ -30°C ÷ 100°C
21	Nhiệt kế điện trở	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo nhiệt độ	Phạm vi nhiệt độ từ (-40 ÷ 420)°C
22	Nhiệt kế kiểu áp kế	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo nhiệt độ	Phạm vi nhiệt độ từ (-60 ÷ 650)°C
23	Áp kế kiểu màng đàn hồi	Chiếc	2	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo áp suất	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm
24	Cân nạp ga điện tử	Bộ	1	Sử dụng để nạp ga	Cân ga R32, R410a, CFC, HCFC, HFC, HC, tải trọng tối đa 50 kg, độ chính xác ±10 g Có chức năng cài đặt khối lượng ga nạp

25	Đồng hồ đo chân không	Bộ	1	Sử dụng để hút chân không hoặc đo độ chân không	Hạn mức đo từ 0 đến 2.500 Microns
26	Pitô	Chiếc	1	Sử dụng để giới thiệu trực quan, sử dụng để đo áp suất và lưu lượng	Thiết bị thông dụng, sử dụng rộng rãi trên thị trường tại thời điểm mua sắm