



**MỤC LỤC**

<b>A. PHẦN THUYẾT MINH .....</b>	<b>2</b>
<b>B. NỘI DUNG CỦA DANH MỤC .....</b>	<b>3</b>
1. Danh sách các phòng chức năng.....	3
2. Mô tả các phòng chức năng.....	3
3. Tổng hợp danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu theo phòng chức năng .....	6
3.1. Phòng kỹ thuật cơ sở .....	6
3.2. Phòng thực hành máy vi tính .....	9
3.3. Phòng ngoại ngữ .....	10
3.4. Phòng thực hành điện cơ bản.....	10
3.5. Phòng thực hành hàn cơ bản .....	13
3.6. Phòng học thực hành nguội, gò cơ bản.....	15
3.7. Phòng thực hành động cơ ô tô .....	18
3.8. Phòng học nhiên liệu.....	25
3.9. Phòng thực hành gầm ô tô.....	33
3.10. Phòng thực hành điện ô tô.....	42
3.11. Phòng học kỹ thuật chuẩn đoán và kiểm định.....	49

## A. PHẦN THUYẾT MINH

1. Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ ô tô 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 theo các phòng chức năng để tổ chức đào tạo nghề Công nghệ ô tô trình độ cao đẳng.

2. Nội dung của danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ ô tô trình độ cao đẳng bao gồm:

a) Danh sách các phòng chức năng: Quy định về số lượng và tên các phòng dùng để tổ chức đào tạo nghề Công nghệ ô tô trình độ cao đẳng.

b) Mô tả các phòng chức năng: Chức năng, vai trò của các phòng trong hoạt động đào tạo nghề Công nghệ ô tô trình độ cao đẳng và số lượng sinh viên tối đa cho một lớp học tại phòng.

c) Tổng hợp các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng: Được mô tả theo chủng loại và số lượng thiết bị, yêu cầu sư phạm và yêu cầu kỹ thuật cơ bản của từng thiết bị.

- Chủng loại và số lượng thiết bị tối thiểu, cần thiết để thực hiện nội dung đào tạo đáp ứng yêu cầu của chương trình đào tạo.

- Yêu cầu sư phạm của thiết bị: Mô tả vai trò, vị trí của thiết bị trong hoạt động đào tạo.

- 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 hoạt động đào tạo.

Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ ô tô 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, xây dựng phòng chức năng phục vụ hoạt động dạy và học nghề Công nghệ ô tô trình độ cao đẳng.

Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp không bắt buộc phải đầu tư, mua sắm đối với các thiết bị có ghi chú *Thực tập tại doanh nghiệp* nhưng phải đảm bảo người học được học, 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 Công nghệ ô tô 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 điện cơ bản
- (5) Phòng thực hành hàn cơ bản
- (6) Phòng học thực hành nguội, gò cơ bản
- (7) Phòng thực hành động cơ ô tô
- (8) Phòng học nhiên liệu
- (9) Phòng thực hành gầm ô tô
- (10) Phòng thực hành điện ô tô
- (11) Phòng học kỹ thuật chuẩn đoán và kiểm định

### **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 học điện cơ bản

Phòng thực hành điện cơ bản dùng để giảng dạy cho học sinh và sinh viên về các mạch điện cơ bản. Phòng cũng được sử dụng để hỗ trợ nội dung thực hành của các môn học, mô đun, tín chỉ khác có liên quan đến điện cơ bản. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(5) Phòng học hàn cơ bản

Phòng học hàn cơ bản dùng để giảng dạy cho học sinh và sinh viên về cách hàn điện cơ bản. Phòng cũng được sử dụng để hỗ trợ nội dung thực hành của các môn học, mô đun, tín chỉ khác có liên quan đến hàn điện cơ bản. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(6) Phòng học thực hành nguội, gò cơ bản

Phòng học thực hành nguội, gò cơ bản dùng để Giảng dạy các phương pháp, quy trình các công việc cơ khí, Giảng dạy những kỹ năng gò, hàn, nguội cơ bản. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(7) Phòng học động cơ ô tô

Phòng học động cơ ô tô dùng để giảng dạy cho sinh viên lý thuyết về gầm ô tô lập quy trình tháo lắp về động cơ ô tô, giảng dạy cho sinh viên biết tháo lắp động cơ ô tô, bảo dưỡng cơ cấu phân phối khí động cơ xăng và động cơ diesel. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(8) Phòng học nhiên liệu ô tô

- Về kiến thức: giảng dạy cho sinh viên lý thuyết về nhiên liệu ô tô lập quy trình tháo lắp về nhiên liệu ô tô

- Về kỹ năng: Giảng dạy cho sinh viên biết tháo lắp hệ thống nhiên liệu ô tô, bảo dưỡng cơ cấu phân phối khí, bôi trơn ... động cơ xăng và động cơ diesel

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

(9) Phòng học gầm ô tô

- Về kiến thức: giảng dạy cho sinh viên lý thuyết về gầm ô tô lập quy trình tháo lắp về hệ thống gầm ô tô

- Về kỹ năng: Giảng dạy cho sinh viên biết tháo lắp hệ thống gầm ô tô, bảo dưỡng sửa chữa ly hợp, hộp số cơ khí, cầu chủ động, hệ thống phanh dầu, hệ thống phanh hơi, hệ thống lái, hệ thống treo

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

(10) Phòng học điện ô tô

-Về kiến thức: giảng dạy cho sinh viên lý thuyết về điện ô tô lập quy trình tháo lắp về hệ thống điện ô tô

- Về kỹ năng: Giảng dạy cho sinh viên biết tháo lắp hệ thống điện ô tô

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

(11) Phòng học kỹ thuật chẩn đoán và kiểm định

- Về kiến thức: Giảng dạy phương pháp tổ chức tổ, nhóm sản xuất và lý thuyết logic để chẩn đoán ô tô

- Về kỹ năng: Giảng dạy cho sinh viên chẩn đoán được các hư hỏng thường gặp trên ô tô như động cơ ô tô, cơ cấu phân phối khí, hệ thống bôi trơn, hệ thống làm mát, hệ thống nhiên liệu, hệ thống treo, hệ thống lái, hệ thống phanh

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

### 3. Tổng hợp danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu theo phòng chức năng

#### 3.1. Phòng kỹ thuật cơ sở

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng trợ giúp cho giáo viên minh hoạ các bài giảng trong môn học	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu	Bộ	1	Sử dụng trợ giúp cho giáo viên minh hoạ các bài giảng trong môn học	- Cường độ sáng: $\geq$ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu: $\geq$ (1800x1800)mm
3	Máy in	Chiếc	1	Sử dụng để, phục vụ cho bài học in ấn hợp đồng	In đen trắng, khổ giấy A4
4	Mô hình môi ghép ren - then - then hoa	Bộ	1	Sử dụng thiết bị cho giảng dạy, trợ giúp cho giáo viên về minh hoạ các bài giảng	Để quan sát những môi ghép
5	Mô hình các trục, ổ trục và khớp nối	Bộ	1	Sử dụng để minh hoạ cấu tạo, nguyên lý hoạt động của các trục, ổ trục và khớp nối.	Cắt bỏ để dễ quan sát những chi tiết
6	Mô hình các cơ cấu truyền chuyển động quay	Bộ	1	Sử dụng thiết bị cho giảng dạy, trợ giúp cho giáo viên về minh hoạ các bài giảng	Để quan sát những chuyển động
7	Mô hình cơ cấu biến đổi chuyển động	Bộ	1	Sử dụng để minh hoạ cấu tạo, nguyên lý hoạt động của các cơ cấu biến đổi chuyển động	Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt.
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	<i>Cơ cấu tay quay - con trượt</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Thanh răng - bánh răng</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Trục vít - bánh vít</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
<i>Các cơ cấu</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>			

	<i>khác</i>				
8	Bộ dụng cụ đo kiểm cơ khí	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cách sử dụng và thực hành đo kiểm	
	Mỗi bộ bao gồm				
	Thước cặp	Chiếc	3		- Phạm vi đo: (0 ÷ 300)mm - Độ chính xác: 0,1mm
	Pan me đo ngoài	Chiếc	3		- Phạm vi đo: (0 ÷ 25)mm - Độ chính xác: 0.01 m m
	Pan me đo trong	Chiếc	3		- Phạm vi đo: (0 ÷ 30)mm - Độ chính xác: 0.01m m
	Đồng hồ so	Chiếc	3		Độ chính xác: 0,01mm
	Dưỡng ren	Chiếc	6		Theo Tiêu chuẩn Việt Nam
	Thước đo góc vạn năng	Chiếc	3		Góc đo lớn nhất 360 độ
	Căn mẫu	Chiếc	3		Đủ bộ căn mẫu
	Thước lá	Chiếc	3		- Phạm vi đo: (0 ÷ 500)mm - Độ chia: 1 mm
	Com pa vạch	Chiếc	3		Đảm bảo độ cứng đầu vạch
	Com pa đo trong	Chiếc	3		Độ mở ≤ 50mm
	Com pa đo ngoài	Chiếc	3		Độ mở ≤ 50mm
	Bộ mẫu so độ nhám	Chiếc	3		Theo Tiêu chuẩn Việt Nam

	Ca líp trực	Chiếc	3		Đủ chủng loại, phù hợp với kích thước
	Ca líp lỗ	Chiếc	3		Đủ chủng loại, phù hợp với kích thước
	Thước đo chiều sâu	Chiếc	3		- Khả năng đo (0 ÷ 150) mm. - Dung sai $\pm 0,05$ mm
	Thước vạch dầu	Chiếc	3		Theo Tiêu chuẩn Việt Nam
9	Vật thể mẫu	Chiếc	3	Dùng để làm vật mẫu vẽ kỹ thuật	Vật liệu bằng nhựa
10	Bộ mẫu nhiên liệu, vật liệu khai thác và bôi trơn	Bộ	1	Sử dụng giảng dạy và minh họa trong bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	<i>Xăng</i>	<i>Lít</i>	<i>1</i>		
	<i>Dầu Diezen</i>	<i>Lít</i>	<i>1</i>		
	<i>Dầu Diezen sinh học</i>	<i>Lít</i>	<i>1</i>		
	<i>Dầu bôi trơn động cơ</i>	<i>Lít</i>	<i>1</i>		
	<i>Dầu cầu</i>	<i>Lít</i>	<i>1</i>		
<i>Dầu phanh</i>	<i>Lít</i>	<i>1</i>			
11	Bộ mẫu vật liệu	Bộ	1	Sử dụng giảng dạy và minh họa trong bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	<i>Vật liệu kim loại</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	<i>Vật liệu phi kim loại</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		

### 3.2. Phòng thực hành máy vi tính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng; cài đặt các phần mềm; thực hành sử dụng máy vi tính và các phần mềm	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu	Bộ	1	Dùng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng: $\geq$ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu: $\geq$ (1800x1800)mm
3	Hệ thống mạng LAN	Bộ	1	Phục vụ quá trình thực hành kết nối giữa máy tính với máy chủ.	Loại có tốc độ đường truyền $\geq$ 100.0 Mbps
4	Tủ đựng tài liệu		2	Lưu giữ, giáo trình, tài liệu, học liệu	Loại thông dụng trên thị trường
5	Máy in	Bộ	1	Dùng để in bản vẽ, tài liệu học tập	In đen trắng, khổ A4
6	Bộ dụng cụ vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Sử dụng để thực hành vẽ kỹ thuật	Loại thông dụng trên thị trường

### 3.3. Phòng ngoại ngữ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bàn điều khiển	Chiếc	1	Dùng để quản lý trong quá trình dạy và học	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường 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: $\geq$ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu: $\geq$ (1800x1800)mm
6	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng và thực hành ngoại ngữ	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường 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 scanner	Chiếc	01	Dùng để scan tài liệu phục vụ giảng dạy	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường 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 có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm

### 3.4. Phòng thực hành điện cơ bản

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Dùng để trình chiếu các bài giảng	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projecter)	Bộ	1		- Cường độ sáng: $\geq$ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu: $\geq$ (1800x1800)mm
3	Bộ khí cụ điện	Bộ	1	Dùng để giới thiệu chức năng và nguyên lý làm việc của các loại khí cụ điện	Loại thông dụng trên thị trường và hoạt động bình thường
	Mỗi bộ bao gồm				
	Công tắc 2 cực	Chiếc	1		
	Công tắc 3 cực	Chiếc	1		
	Công tắc 4 cực	Chiếc	1		
	Công tắc 6 cực	Chiếc	1		
	Công tắc xoay	Chiếc	1		
	Cầu dao 2 cực	Chiếc	1		
	Cầu dao 1 đảo chiều	Chiếc	1		
	Cầu dao 3 pha	Chiếc	1		
	Nút nhấn	Chiếc	1		
	Khóa điện	Chiếc	1		
	Nút cắt khẩn cấp	Chiếc	1		
	Công tắc tơ	Chiếc	1		
	Role nhiệt	Chiếc	1		
	Role điện áp	Chiếc	1		
	Role dòng	Chiếc	1		
Role trung gian	Chiếc	1			
Role thời gian	Chiếc	1			
Áp tô mát 1 pha	Chiếc	1			
Áp tô mát 3 pha	Chiếc	1			
4	Bộ thí nghiệm mạch điện xoay chiều	Bộ	6	Dùng để thực hành đấu lắp mạch cung cấp nguồn	
	Mỗi bộ bao gồm				
	Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	1		- Điện áp: 220VAC - Dòng định mức: 10A - Điện áp ra: (90÷220)VAC

	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	1		Điện áp định mức: (90÷220)VAC
5	Bộ thí nghiệm mạch điện một chiều	Bộ	6	Dùng để thực hành đấu lắp mạch nguồn cho mạch điện một chiều	- Điện áp vào: 220VAC - Dòng định mức: 5A, - Điện áp ra: (6÷24)VDC
	Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	1		
6	Thiết bị đo điện trở (Dùng cầu cân bằng Kelvin hoặc đồng hồ đo Ôm chỉ thị số)	Bộ	1	Dùng để kiểm tra mạch điện đo thông số các linh kiện	- Khoảng đo $\leq$ 50M $\Omega$ ; - Độ phân giải $\leq 100\mu\Omega$ ; - Điện áp: 220VAC
7	Bộ dụng cụ đo điện	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cách sử dụng và thực hành đo kiểm	Chỉ thị kim hoặc số Dòng điện $\geq 5A$ Điện áp $\geq 380 V$ Dòng điện $\leq 1A$ Điện áp $\geq 5V$
	Mỗi bộ bao gồm				
	Đồng hồ cos $\Phi$	Chiếc	3		
	Ampemet AC	Chiếc	3		
	Vonmet AC	Chiếc	3		
	Ampemet DC	Chiếc	3		
Vonmet DC	Chiếc	3			

### 3.5. Phòng thực hành hàn cơ bản

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phóng chiếu: $\geq (1800 \times 1800)$ mm
3	Máy mài 2 đá	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn mài phôi trong quá trình thực hành	Công suất $\geq 1500$ W
4	Máy hàn hồ quang xoay chiều	Chiếc	6	Dùng để thực hành hàn các kết cấu hàn cơ bản	Dòng hàn $\leq 300$ A
5	Máy hàn hồ quang tay 1 chiều	Chiếc	3	Dùng để thực hành hàn các kết cấu hàn cơ bản	Điều chỉnh dòng hàn: $(20 \div 250)$ A
6	Dụng cụ cầm tay nghề hàn	Bộ	6	Sử dụng thành thạo các thiết bị dụng cụ cầm tay nghề hàn.	Đầy đủ dụng cụ
7	Bảo hộ lao động nghề hàn	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành hàn	Đảm bảo kỹ thuật về an toàn lao động
	Mỗi bộ bao gồm				
	Kính bảo hộ	Chiếc	1		
	Giày da	Đôi	1		
	Gang tay	Đôi	1		
	Mũ	Chiếc	1		
Quần áo bảo hộ	Bộ	1			
8	Bàn hàn đa năng	chiếc	6	Sử dụng thiết bị cho tất cả các bài học thực hành hàn.	Loại 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
9	Đồ gá hàn	Bộ	6	Dùng để gá hàn trong quá trình thực hành hàn	Một số bộ gá hàn, gá các chi tiết thông dụng
10	Ca bin hàn	Bộ	6	Sử dụng thiết bị cho tất cả các bài học thực hành hàn	Kết nối với bộ sử lý khói hàn
11	Hệ thống hút khói hàn	Bộ	1	Thiết kế đảm bảo an toàn vệ sinh công nghiệp.	Có ống hút đến từng vị trí ca bin, lưu lượng khí hút (1 ÷ 2) m <sup>3</sup> /s
12	Máy mài cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn mài phôi trong quá trình thực hành	Thông dụng tại thời điểm mua
13	Các sản phẩm mẫu gia công hàn	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn thực hành nguội	Phù hợp với bài tập thực hành
14	Chổi quét phoi	Chiếc	6	Quét phoi trên máy	Loại thông dụng trên thị trường sử dụng cho máy công cụ
15	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước: ≥ 600x400x800
16	Giá đỡ phôi	Chiếc	1	Được dùng để phôi	Kích thước: ≥ 500x400x700
17	Thùng chứa phoi	Chiếc	1	Được dùng để chứa phoi	Kích thước: ≥ 1000x700x800
18	Bàn nguội có ê tô	Chiếc	18	Dùng để các chi tiết và dụng cụ khi thực hiện các bài tập	Đảm bảo 18 vị trí làm việc
19	Khay đựng chi tiết	Bộ	12	Sử dụng để các chi tiết gọn gàng, ngăn nắp	Được làm bằng thép không gỉ

### 3.6. Phòng học thực hành nguội, gò cơ bản

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng: $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phóng chiếu: $\geq (1800 \times 1800)$ mm
3	Máy khoan	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn thực hành khoan chi tiết	Khoảng cách từ tâm trục chính đến tâm cột 950mm. Khoảng cách từ tâm trục chính đến bề mặt cột 310mm. Khoảng cách từ trục chính đến đế 210-850mm
4	Máy mài 2 đá	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn mài phôi trong quá trình thực hành	Công suất 1500W
5	Máy mài cầm tay	Chiếc	2	Dùng để hướng dẫn mài phôi trong quá trình thực hành	Thông dụng tại thời điểm mua
6	Các sản phẩm mẫu gia công nguội	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn thực hành nguội.	Phù hợp với bài tập thực hành
7	Các sản phẩm mẫu gia công gò	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn thực hành nguội	Phù hợp với bài tập thực hành
8	Máy cắt kim loại	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn cắt phôi trong quá trình thực hành	Công suất $\geq 1500$ W
9	Bàn mấp	Chiếc	1	Sử dụng được cho quá đo, rà	Kích thước $\geq 1000 \times 1000$ mm
10	Bộ dụng cụ đo kiểm cơ khí	Bộ	1	Dùng để thực hành đo kiểm	- Phạm vi đo: $(0 \div 300)$ mm. - Độ chính xác:
	Mỗi bộ bao gồm				
	Thước cặp	Chiếc	3		

					0,1mm
	Thước lá	Chiếc	6		- Phạm vi đo: (0 ÷ 500)mm. - Độ chia: 0,1 mm
	Dưỡng ren	Chiếc	3		Phù hợp với tiêu chuẩn
	Thước đo cao	Chiếc	3		- Khả năng đo (0 ÷ 450)mm. - Dung sai +/- 0,05mm
	Êke 90°, êke 120°	Chiếc	6		Loại thông dụng trên thị trường
	Compa vạch dầu	Chiếc	6		Đảm bảo độ cứng đầu vạch
	Đài vạch	Chiếc	6		Đảm bảo độ cứng đầu vạch
	Căn lá	Chiếc	6		Phù hợp với các kích thước kiểm tra
11	Đục bằng	Chiếc	18	Dùng để hướng dẫn thực hành đục được các mặt phẳng	Loại thông dụng trên thị trường sử dụng cho nguội
12	Đục nhọn các loại	Chiếc	36	Dùng để hướng dẫn thực hành đục được các rãnh	Loại thông dụng trên thị trường
13	Mũi khoan các loại	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn thực hành khoan chi tiết	Đủ độ cứng, đúng góc độ của mũi khoan
14	Bầu cặp mũi khoan	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Đường kính mũi khoan cặp lớn nhất 24 mm
15	Áo côn	Chiếc	4	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông dụng trên thị trường
16	Bàn ren + tarô các loại	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn thực hành ta rô ren lỗ, bàn ren, gia công được ren ngoài	Đường kính lỗ lớn nhất 16mm. Đường kính trụ max đến 16mm

17	Dũa các loại	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn thực hành. Giữa được mặt phẳng, các chi tiết hình trụ	Đảm bảo đủ chủng loại, đảm bảo độ cứng, độ sắc
18	Khối V	Chiếc	6	Được 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	Dùng để gia công các chi tiết và thực hiện các bài tập	Khối lượng $\leq 1$ kg
21	Mũi đột	Chiếc	18	Tạo được dấu trên bề mặt phẳng	Đảm bảo độ cứng
22	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	1	Bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước 600x400x800
23	Giá đỡ phôi	Chiếc	1	Được dùng để đỡ phôi	Kích thước 500x400x700
24	Thùng chứa phoi	Chiếc	1	Được dùng để chứa phoi	Kích thước 1000x700x800
25	Đe thuyền	Chiếc	3	Được dùng để gò định hình	Thông dụng tại thời điểm mua
26	Bàn nguội có ê tô	Chiếc	18	Dùng để các chi tiết và dụng cụ khi thực hiện các bài tập	Đảm bảo 18 vị trí làm việc
27	Khay đựng chi tiết	Bộ	12	Sử dụng để các chi tiết gọn gàng, ngăn nắp	Được làm bằng thép không gỉ. Kích thước từ (200x300)mm đến (500x800)mm
28	Giá chữ V	Bộ	6	Sử dụng để đỡ các chi tiết khi đo kiểm	Kích thước: $\geq$ (100x100x70)mm

### 3.7. Phòng thực hành động cơ ô tô

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projecter)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq$ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu: $\geq$ (1800x1800)mm
3	Động cơ ô tô	Chiếc	4	Dùng để thực hành tháo lắp, bảo dưỡng, sửa chữa	Hoạt động bình thường gồm các động cơ phun xăng điện tử; Diesel thường; Diesel điện tử; động cơ Hybrit
4	Động cơ ô tô	Chiếc	5	Dùng để thực hành vận hành	Hoạt động bình thường gồm các động cơ sử dụng chế hòa khí; phun xăng điện tử; Diesel thường; Diesel điện tử; động cơ Hybrit
5	Mô hình cắt bỏ động cơ xăng 4 kỳ	Chiếc	1	Dùng để nhận dạng cấu tạo, nguyên lý làm việc của các cơ cấu, bộ phận của động cơ	Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt. Thể hiện đầy đủ cấu tạo và nguyên tắc làm việc của động cơ
6	Mô hình hệ thống nhiên liệu động cơ Diesel sử dụng bơm cao áp VE	Bộ	1	Dùng để thực hành; tháo, lắp, kiểm tra và bảo dưỡng sửa chữa	Đầy đủ các bộ phận hệ thống nhiên liệu như: bơm cao áp VE hoặc PE, ống cao áp, dàn vòi phun và ống phân phối, bình nhiên liệu, bầu lọc nhiên liệu

7	Mô hình hệ thống nhiên liệu động cơ Diesel sử dụng bơm cao áp PE	Bộ	1	Sử dụng để giảng dạy, rèn luyện kỹ năng chẩn đoán, tìm pan, xử lý, khắc phục hư hỏng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt.</li> <li>- Đầy đủ các bộ phận hệ thống nhiên liệu như: bơm cao áp VE hoặc PE, ống cao áp, dàn vòi phun và ống phân phối, bình nhiên liệu, bầu lọc nhiên liệu</li> </ul>
8	Mô hình cắt bỏ động cơ diesel 4 kỳ	Chiếc	1	Sử dụng để giảng dạy nhiệm vụ, cấu tạo, nguyên lý làm việc của các cơ cấu, bộ phận của động cơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thể hiện đầy đủ cấu tạo và nguyên lý làm việc của động cơ.</li> <li>- Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt</li> </ul>
9	Mô hình cắt bỏ động cơ diesel 4 kỳ	Chiếc	1	Dùng để nhận dạng cấu tạo, nguyên lý làm việc các bộ phận cơ cấu, hệ thống của động cơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt</li> <li>- Thể hiện đầy đủ cấu tạo và nguyên tắc làm việc của động cơ</li> </ul>
10	Máy mài xu páp	Bộ	3	Dùng để sửa chữa bề mặt làm việc của xu páp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng điện áp 220V</li> <li>- Góc mài: <math>(0\div 60)^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
11	Thiết bị đo ô đặt xupap và ống dẫn hướng xupáp	Bộ	1	Sử dụng để đo bề mặt làm việc của ô đặt xupap.	Thiết bị có thể thực hiện được với các xie có đường kính từ $(18\div 90)$ mm
12	Mô hình hệ thống phun xăng điện tử	Bộ	1	Dùng để giảng dạy cấu tạo, nguyên lý làm việc của hệ thống phun xăng điện tử	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt;</li> <li>- Mô hình hoạt động được</li> </ul>
13	Thiết bị kiểm tra vòi phun động cơ xăng	Bộ	1	Giúp quan sát tia phun nhiên liệu của kim phun.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có nhiều đầu nối chuyên dụng cho các loại vòi phun khác nhau;</li> <li>- Kiểm tra được tối</li> </ul>

					thiếu 4 vòi phun đồng thời
14	Hệ thống khí nén	Bộ	1	Cung cấp khí nén cho các thiết bị sử dụng khí phục vụ trong quá trình thực hành	Công suất máy nén $\geq 15$ HP Mỗi bộ gồm: Đầu nối, dây dài (8 ÷ 15)m Loại thông dụng trên thị trường
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Máy nén khí	Bộ	1		
	Cuộn dây dẫn khí, vòi xịt	Bộ	4		
	Súng xịt khí	Chiếc	1		
15	Động cơ diesel dùng bơm cao áp điều khiển điện tử	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn, luyện tập trực tiếp trên động cơ thực tế.	Hoạt động bình thường. Sử dụng loại bơm VE điều khiển điện tử
16	Bàn thực hành tháo, lắp	Bộ	1	Sử dụng để để dụng cụ, thiết bị thực hành.	Bằng thép có gắn ê tô đủ cho 18 vị trí thực tập
17	Bàn mấp	Chiếc	1	Dùng để thực hành rà mặt phẳng, đo độ cong, méo của chi tiết	Kích thước: $\leq (700 \times 500)$ mm
18	Cầu móc động cơ	Chiếc	1	Sử dụng để hỗ trợ việc tháo, lắp động cơ ra, vào xe ô tô	- Sức nâng: $\geq 1$ tấn. - Chiều cao nâng: $\geq 2100$ mm
19	Máy kéo nắn và kiểm tra tay biên	Chiếc	1	Sử dụng để hướng dẫn thực hành sửa chữa bảo dưỡng	Thông số kỹ thuật loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
20	Máy rửa nước áp lực cao	Bộ	1	Dùng để làm sạch các chi tiết trước khi kiểm tra, lắp ráp	- Có hai chế độ nóng lạnh; - Áp suất rửa: $\geq (30 \div 110)$ Bar - Lưu lượng: $\geq (300 \div 600)$ L/ph - Nhiệt độ: $(20 \div 65)^\circ\text{C}$
21	Bộ dụng cụ đo	Bộ	3	Dùng để thực hành đo kiểm	Độ dày căn lá với các cỡ từ: $(0,02 \div 1)$ mm Phạm vi đo $(0 \div 300)$
	Mỗi bộ gồm				
	Căn lá	Bộ	3		
	Thước cặp 1/10	Chiếc	1		

				mm	
Thước cặp 1/20	Chiếc	1		Phạm vi đo (0÷300) mm	
Thước cặp 1/50	Chiếc	1		Phạm vi đo (0÷300) mm	
Thước cặp điện tử	Chiếc	1		Độ chính xác 0,01	
Pan me đo ngoài loại (0÷25)mm	Chiếc	1			
Pan me đo ngoài loại (25÷50)mm	Chiếc	1			
Pan me đo ngoài loại (50÷75)mm	Chiếc	1			
Pan me đo ngoài loại (75÷100)mm	Chiếc	1			
Pan me đo trong	Chiếc	1			Dải đo từ (80 ÷ 150) mm
Dưỡng ren	Chiếc	2			Loại thông dụng trên thị trường
Com pa đo trong	Chiếc	2			Độ mở (20÷100) mm
Com pa đo ngoài	Chiếc	2		Độ mở (0÷100) mm	
Đồng hồ so đo lỗ	Bộ	3		- Độ chính xác đồng hồ: 0,01mm; - Các dải đo: (18÷50)mm; (50÷100)mm; (100÷160)mm - Có nhiều thanh kéo dài để đo đường kính có độ sâu khác nhau	
Đồng hồ so đo trực	Bộ	3		- Độ chính xác: 0,01mm - Có đế nam châm vĩnh cửu và các tay nối quay nhiều góc độ	
Thước kiểm phẳng	Chiếc	3		- Độ dài $\geq$ 300mm - Có 2÷3 cạnh đo	

22	Tủ dụng cụ tháo lắp	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn và thực hiện các công việc tháo, lắp động cơ	Loại có $\leq 350$ chi tiết
23	Bộ dụng cụ ta rô ren trong	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn ta rô các loại ren	
	Mỗi bộ gồm:				
	Ta rô	Bộ	1		
	Bàn ren	Bộ	1		Ren hệ mét M8 ÷ M18
24	Bộ dụng cụ ta rô ren ngoài	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn ta rô các loại ren	
	Mỗi bộ gồm:				
	Ta rô	Bộ	1		
	Bàn ren	Bộ	1		Ren hệ mét M8 ÷ M18
25	Bộ vam tháo sơ mi - xy lanh	Bộ	1	Dùng để tháo xi lanh	
	Mỗi bộ gồm:				
	Trục vam	Chiếc	1		
	Đế vam	Chiếc	1		Cắt bậc, cỡ (80 ÷ 150)mm.
26	Giá treo động cơ	Chiếc	6	Sử dụng để treo động cơ phục vụ tháo, lắp các bộ phận, chi tiết ở các vị trí khác nhau	Gá được nhiều loại động cơ khác nhau. Xoay 360 độ. - Tải trọng từ (50 ÷ 300) kg
27	Khay đựng chi tiết	Bộ	6	Sử dụng để chứa các chi tiết phục vụ tháo lắp	- Được làm bằng thép không gỉ. - Kích thước từ (200x300 mm) đến (500x800mm)
28	Xe để chi tiết	Chiếc	6	Sử dụng để chứa chi tiết và di chuyển chi tiết trong xưởng	Xe bao gồm 3 tầng có tay đẩy và bánh xe
29	Dụng cụ kiểm tra sức căng dây đai	Bộ	1	Dùng để kiểm tra độ căng đai	Dụng cụ được kẹp trực tiếp lên dây đai và giá trị đo được hiển thị bằng các vạch chia
30	Máy rà xupáp	Bộ	3	Sử dụng để rà lại	- Đầy đủ các phụ kiện

	cầm tay			bề mặt làm việc của xu páp	phù hợp với các loại xu páp có kích cỡ khác nhau. - Vận hành bằng khí nén hoặc điện
31	Dụng cụ đo độ chân không	Bộ	1	Dùng để đo độ chân không	Hiện thị số
32	Vam tháo Pu ly bơm cao áp	Bộ	3	Dùng để tháo Puli dẫn động của bơm cao áp	- Bao gồm bộ tách, bu lông, thanh đẩy, thanh kéo dài. - Khoảng cách giữa 2 ngàm chặn (70÷270) mm
33	Vam tháo ổ bi đĩa	Bộ	3	Sử dụng để tháo lắp ổ bi đĩa đuôi trục cam của bơm PE	Có đảo chiều móc kéo, thay đổi các tư thế kéo khác nhau
34	Clê lực	Bộ	3	Dùng để xiết, kiểm tra mô men xiết của các bu lông, đai ốc	Dải đo: (0÷20Nm); (20÷200Nm); (40÷800Nm); (200÷2000Nm)
35	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	6	Dùng để hướng dẫn thực hành cách đo điện trở, điện áp...	Hiện thị kim hoặc hiện thị số có báo thông mạch bằng âm thanh
36	Kìm tháo đầu nối nhanh cho ống dẫn nhiên liệu	Chiếc	1	Dùng để tháo lắp các đầu nối ống nhiên liệu	Ngắt ống có (Φ8÷ Φ24) mm
37	Bộ dụng cụ nhỏ bu lông	Bộ	3	Dùng để nhỏ các bu lông gãy	Nhỏ được các bu lông có các kích thước từ M6÷M24
38	Đầu gấp nam châm	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình sửa chữa bảo dưỡng	- Có thể thu ngắn và kéo dài tới 80cm - Đầu gấp được gắn nam châm
39	Dao cạo mặt phẳng	Chiếc	19	Sử dụng để hướng dẫn và thực hành vệ sinh và sửa chữa	Kích thước tối thiểu: (250x25x5)mm; có cán gỗ
40	Dao cạo mặt cong	Chiếc	19	Sử dụng để hướng dẫn và thực hành vệ sinh và sửa	Kích thước: dài ≥100mm; mặt cắt hình D

				chữa	
41	Đèn pin	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình sửa chữa bảo dưỡng	- Có dây đeo trên trán - Loại đèn LED
42	Giá chữ V	Chiếc	12	Sử dụng để đỡ các chi tiết khi đo kiểm	Được chế tạo bằng thép chống mài mòn và có độ chính xác cao
43	Giá đỡ cụm piston thanh truyền chuyên dụng	Chiếc	6	Sử dụng để treo cụm piston thanh truyền	Giá treo nhiều tầng, kèm khay để đồ
44	Kìm tháo xéc măng	Chiếc	3	Dùng để thực hành tháo lắp vòng xéc măng ra khỏi piston	Độ mở (1÷50) mm
45	Máy ép thủy lực	Chiếc	1	Dùng để tháo lắp các chi tiết có độ căng	Lực ép có thể đạt tới 15 tấn. Có đầy đủ đồ gá. Có đồng hồ hiển thị áp suất dầu
46	Pa lăng	Bộ	1	Sử dụng để hỗ trợ việc tháo, lắp động cơ ra, vào xe ô tô	- Trọng tải: (1÷3) tấn. - Bộ chân cao $\geq$ 3m
47	Súng vặn bu - lông, ê-cu vận hành bằng khí nén	Bộ	3	Dùng để hỗ trợ tháo lắp các chi tiết	Lực xiết từ 500Nm đến 1200Nm
48	Thiết bị soi	Bộ	1	Dùng để quan sát bên trong động cơ	- Điều chỉnh góc quan sát. - Điều chỉnh cường độ ánh sáng - Ghi lại hình ảnh
49	Vòng ép xéc măng	Chiếc	3	Dùng để ép chặt xéc măng giúp dễ dàng lắp piston vào xy lanh	Đường kính mở nhiều cỡ: (40÷175) mm

### 3.8. Phòng học nhiên liệu

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projecter)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq$ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu: $\geq$ (1800x1800)mm
3	Mô hình cắt bỏ động cơ xăng 4 kỳ	Chiếc	1	Dùng để nhận dạng cấu tạo, nguyên lý làm việc của các cơ cấu, bộ phận của động cơ	- Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt. - Thể hiện đầy đủ cấu tạo và nguyên tắc làm việc của động cơ
4	Mô hình cắt bỏ động cơ diesel 4 kỳ	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của các cơ cấu, bộ phận của động cơ	- Thể hiện đầy đủ cấu tạo và nguyên lý làm việc của động cơ. - Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt
5	Mô hình cắt bỏ động cơ diesel 4 kỳ	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc các bộ phận cơ cấu, hệ thống của động cơ	- Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt. - Thể hiện đầy đủ cấu tạo và nguyên tắc làm việc của động cơ
6	Mô hình hệ thống phun xăng điện tử	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của hệ thống phun xăng điện tử	- Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt. - Mô hình hoạt động được

7	Mô hình hệ thống nhiên liệu động cơ Diesel sử dụng bơm cao áp VE	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo, lắp, kiểm tra và bảo dưỡng sửa chữa	Đầy đủ các bộ phận hệ thống nhiên liệu như: bơm cao áp VE hoặc PE, ống cao áp, dàn vòi phun và ống phân phối, bình nhiên liệu, bầu lọc nhiên liệu
8	Mô hình hệ thống nhiên liệu động cơ Diesel sử dụng bơm cao áp PE	Bộ	1	Dùng để rèn luyện kỹ năng chẩn đoán, tìm pan, xử lý, khắc phục hư hỏng	Đầy đủ các bộ phận hệ thống nhiên liệu như: bơm cao áp VE hoặc PE, ống cao áp, dàn vòi phun và ống phân phối, bình nhiên liệu, bầu lọc nhiên liệu
9	Mô hình hệ thống nhiên liệu động cơ Diesel điều khiển điện tử	Bộ	1	Dùng để rèn luyện kỹ năng chẩn đoán, tìm pan, xử lý, khắc phục hư hỏng	Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt được sơn màu phân biệt
10	Các cụm tháo rời của hệ thống bôi trơn	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo, lắp; kiểm tra, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống bôi trơn	Hoạt động bình thường, đầy đủ các chi tiết
11	Các cụm tháo rời của hệ thống làm mát	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo, lắp, kiểm tra, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống làm mát	Hoạt động bình thường, đầy đủ các chi tiết
12	Các bộ phận tháo rời của hệ thống cung cấp nhiên liệu động cơ xăng dùng chế hòa khí	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo, lắp, kiểm tra và bảo dưỡng sửa chữa	Hoạt động bình thường, đầy đủ các chi tiết
13	Thiết bị kiểm tra áp suất bơm xăng	Bộ	1	Dùng để thực hành đo kiểm tra áp suất bơm xăng	- Đầy đủ các bộ phận có các đầu nối nhanh phù hợp với tất cả các loại đường ống dẫn xăng trên ô tô. - Có dải đo áp suất từ

					(0÷20) Bar, nối nhanh với ống dẫn (6÷10)mm
14	Giá chuyên dùng cho tháo, lắp vòi phun	Chiếc	3	Dùng để kẹp giữ khi tháo, lắp vòi phun	Gá được vòi phun có kích thước và hình dáng khác nhau
15	Giá chuyên dùng treo bơm cao áp	Chiếc	3	Dùng để treo bơm cao áp giúp phục vụ tốt việc tháo lắp.	Xoay được 360°, có chốt hãm định vị tại nhiều góc độ khác nhau phù hợp với việc tháo lắp
16	Bộ đồng hồ đo áp suất của bơm cấp	Bộ	1	Dùng để thực hành đo áp suất dầu của bơm cấp	Có dải đo khoảng: (0÷7) Bar Nối nhanh với ống dẫn (6 ÷10)mm Nối nhanh với ống dẫn (6 ÷10)mm
	Mỗi bộ gồm:				
	Đồng hồ	Chiếc	1		
	Đầu nối chữ T	Chiếc	2		
	Đầu nối thẳng	Chiếc	2		
17	Thiết bị thông rửa hệ thống nhiên liệu và làm sạch động cơ Diesel	Bộ	1	Sử dụng để thông rửa động cơ, hệ thống phun dầu thường	- Sử dụng nguồn trực tiếp trên xe DC 12V. - Áp suất đạt đến $\geq 11$ Bar
18	Máy cân bơm cao áp	Chiếc	1	Dùng để kiểm tra tình trạng làm việc của bơm cao áp	Loại điện tử, bàn gá đa năng cho các loại bơm khác nhau, đầy đủ các phụ kiện phục vụ cho tháo lắp, cân bơm
19	Thiết bị kiểm tra vòi phun nhiên liệu	Bộ	3	Sử dụng để quan sát, kiểm tra chùm tia phun nhiên liệu của vòi phun.	- Có gương phản chiếu. - Cơ cấu kẹp chặt vòi phun điều chỉnh linh hoạt, thu hồi lại được dầu kiểm tra. - Gồm nhiều đầu nối phù hợp với các loại vòi phun
20	Máy rửa siêu âm	Bộ	1	Sử dụng để rửa các chi tiết chính xác trong động cơ	- Sử dụng nguồn điện 220 V. - Áp suất đạt đến $\geq 11$

				như vòi phun, các chi tiết của hệ thống nhiên liệu	Bar
21	Đèn soi cục bộ	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình thực hành sửa chữa bảo dưỡng	Thông số kỹ thuật loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
22	Các bộ phận tháo rời của hệ thống phun xăng điện tử	Bộ	6	Dùng để nhận dạng, kiểm tra, điều chỉnh và thực tập tháo, lắp	Thông số kỹ thuật loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
23	Thiết bị kiểm tra vòi phun động cơ xăng	Bộ	1	Dùng để kiểm tra tia phun nhiên liệu của kim phun	- Có các đầu nối chuyên dụng cho các loại vòi phun khác nhau; - Kiểm tra được tối thiểu 4 vòi phun đồng thời
24	Thiết bị thông rửa hệ thống nhiên liệu	Bộ	1	Dùng để Thực hành thông rửa hệ thống nhiên liệu	Sử dụng nguồn điện trực tiếp trên xe. Áp suất đạt $\geq 11$ Bar
25	Hệ thống khí nén	Bộ	1	Cung cấp khí nén cho các thiết bị sử dụng khí phục vụ trong quá trình thực hành	Công suất máy nén $\geq 15$ HP Mỗi bộ gồm: Đầu nối, dây dài (8 ÷ 15)m Loại thông dụng trên thị trường
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Máy nén khí	Bộ	1		
	Cuộn dây dẫn khí, vòi xịt	Bộ	4		
	Súng xịt khí	Chiếc	1		
26	Giá chuyên dùng cho tháo, lắp bơm cao áp	Chiếc	3	Dùng để treo bơm cao áp giúp phục vụ tốt việc tháo lắp.	Xoay được 360°, có chốt hãm định vị tại nhiều góc độ khác nhau phù hợp với việc tháo lắp
27	Bộ đồng hồ đo áp suất của bơm cấp	Bộ	1	Dùng để đo áp suất dầu của bơm cấp	Có dải đo khoảng: (0÷7)Bar Nối nhanh với ống dẫn (6 ÷ 10)mm
	Mỗi bộ gồm:				
	Đồng hồ	Chiếc	1		
	Đầu nối chữ T	Chiếc	2		

	Đầu nối thẳng	Chiếc	2		Nối nhanh với ống dẫn (6 ÷ 10)mm
28	Bàn thực hành tháo, lắp	Bộ	1	Sử dụng để dụng cụ, thiết bị thực hành	Bằng thép có gắn ê tô đủ cho 18 vị trí thực tập
29	Bàn mấp	Chiếc	1	Dùng để rà mặt phẳng, đo độ cong, méo của chi tiết. Đảm bảo độ phẳng, chính xác	Kích thước: ≤ (700 x 500) mm
30	Máy rửa nước áp lực cao	Bộ	1	Dùng để làm sạch các chi tiết trước khi kiểm tra, lắp ráp	- Có hai chế độ nóng lạnh; - Áp suất rửa: ≥ (30 ÷ 110) Bar - Lưu lượng: ≥ (300 ÷ 600) L/ph - Nhiệt độ: (20 ÷ 65) °C
31	Bộ dụng cụ đo	Bộ	3	Sử dụng để kiểm tra kích thước và khe hở lắp ghép các chi tiết, bộ phận	Độ dày căn lá với các cỡ từ: (0,02 ÷ 1) mm Phạm vi đo (0 ÷ 300) mm Phạm vi đo (0 ÷ 300) mm Phạm vi đo (0 ÷ 300) mm Độ chính xác 0,01
	Mỗi bộ gồm				
	Căn lá	Bộ	3		
	Thước cặp 1/10	Chiếc	1		
	Thước cặp 1/20	Chiếc	1		
	Thước cặp 1/50	Chiếc	1		
	Thước cặp điện tử	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài loại (0 ÷ 25)mm	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài loại (25 ÷ 50)mm	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài Loại (50 ÷ 75)mm	Chiếc	1		
Pan me đo ngoài loại (75 ÷ 100)mm	Chiếc	1			

	Pan me đo trong	Chiếc	1		
	Dưỡng ren	Chiếc	2		Dải đo từ (80 ÷ 150) mm
	Compa đo trong	Chiếc	2		Loại thông dụng trên thị trường
	Compa đo ngoài	Chiếc	2		Độ mở (20÷100) mm
	Đồng hồ so đo lỗ	Bộ	3		Độ mở (0÷100) mm
	Đồng hồ so đo trực	Bộ	3		- Độ chính xác đồng hồ: 0,01mm; - Các dải đo: (18÷50)mm; (50÷100)mm; (100÷160)mm - Có nhiều thanh kéo dài để đo đường kính có độ sâu khác nhau
	Thước kiểm phẳng	Chiếc	3		- Độ chính xác: 0,01mm - Có đế nam châm vĩnh cửu và các tay nối quay nhiều góc độ
32	Tủ dụng cụ tháo lắp	Chiếc	3	Dùng để hướng dẫn và thực hiện các công việc tháo, lắp động cơ	Loại có ≤ 350 chi tiết
33	Bộ dụng cụ tarô ren trong	Bộ	1	Dùng để tarô các loại ren	
	Mỗi bộ gồm:				
	Ta rô	Bộ	1		
	Bàn ren	Bộ	1		Ren hệ mét M8÷M18
34	Bộ dụng cụ tarô ren ngoài	Bộ	1	Dùng để tarô các loại ren	
	Mỗi bộ gồm:				
	Ta rô	Bộ	1		
	Bàn ren	Bộ	1		Ren hệ mét M8÷M18
35	Khay đựng chi tiết	Bộ	6	Sử dụng để chứa các chi tiết phục vụ tháo lắp	- Được làm bằng thép không gỉ. - Kích thước từ (200x300 mm) đến (500x800mm)

36	Xe để chi tiết	Chiếc	6	Sử dụng để chứa chi tiết và di chuyển chi tiết trong xưởng	Bao gồm 3 tầng có tay đẩy và bánh xe
37	Dụng cụ đo độ chân không	Bộ	1	Dùng để đo độ chân không	Loại hiển thị số
38	Vam tháo Pu ly bơm cao áp	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo Pu li dẫn động của bơm cao áp	- Bao gồm bộ tách, bu lông, thanh đẩy, thanh kéo dài. - Khoảng cách giữa 2 ngàm chặn (70÷270) mm
39	Vam tháo ổ bi đĩa	Bộ	3	Sử dụng để thực hành tháo lắp ổ bi đĩa đuôi trục cam của bơm PE	Có đảo chiều móc kéo giúp thay đổi các tư thế kéo khác nhau.
40	Vam ép lò xo piston bơm cao áp	Chiếc	3	Dùng để thực hành ép lò xo pittông bơm cao áp khi tháo và lắp.	Kích thước phù hợp cho nhiều loại lò xo có kích cỡ khác nhau
41	Clê lực	Bộ	3	Dùng để xiết, kiểm tra mô men xiết của các bu lông, đai ốc	Dải đo: (0÷20Nm); (20÷200Nm); (40÷800Nm); (200÷2000Nm)
42	Kìm tháo đầu nối nhanh cho ống dẫn nhiên liệu	Chiếc	1	Dùng để tháo lắp các đầu nối ống nhiên liệu.	Ngắt ống có đường kính (8÷ 24) mm
43	Bộ dụng cụ nhỏ bu lông	Bộ	3	Dùng để nhỏ các bu lông gãy	Nhỏ được các bu lông có các kích thước từ M6÷M24
44	Đầu gấp nam châm	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình sửa chữa bảo dưỡng	- Có thể thu ngắn và kéo dài tới 80cm - Đầu gấp được gắn nam châm
45	Đèn Pin	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình sửa chữa bảo dưỡng	- Có dây đeo trên trán - Loại đèn LED
46	Giá chữ V	Chiếc	12	Sử dụng để đỡ các chi tiết khi đo kiểm	Được chế tạo bằng thép tôi chống mài mòn và có độ chính xác cao.

47	Máy ép thủy lực	Chiếc	1	Dùng để tháo lắp các chi tiết có độ căng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lực ép có thể đạt <math>\leq 15</math> tấn</li> <li>- Có đầy đủ đồ gá.</li> <li>- Có đồng hồ hiển thị áp suất dầu</li> </ul>
48	Súng vận bu lông, ê cu vận hành bằng khí nén	Bộ	3	Dùng để hỗ trợ tháo lắp các chi tiết	Lực xiết từ (500 ÷ 1200)Nm

### 3.9. Phòng thực hành gầm ô tô

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projecter)	Bộ	1		- Cường độ sáng: $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phóng chiếu: $\geq (1800 \times 1800)$ mm
3	Mô hình hệ thống truyền lực	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo và nguyên lý hoạt động của các hệ thống	- Cắt bỏ và phối màu hợp lý - Đầy đủ chi tiết
4	Hệ thống truyền lực	Bộ	3	Dùng cho thực tập tháo, lắp và kiểm tra, điều chỉnh	Đầy đủ các chi tiết
5	Xe ô tô (số tay)	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn thực hành các mô đun về Gầm ô tô	- Động cơ xăng hoặc diesel - Hoạt động bình thường
6	Mô hình hệ thống phanh ABS	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của các bộ phận hệ thống phanh ABS trên ô tô	Đầy đủ chi tiết, được gá lắp trên giá đỡ
7	Mô hình Hệ thống phanh dầu	Bộ	1	- Dùng để giới thiệu cấu tạo chung, nguyên lý làm việc của hệ thống - Rèn luyện kỹ năng chẩn đoán, tìm pan, xử lý, khắc phục hư hỏng	Thấy rõ được các chi tiết bên trong, các mặt cắt
8	Hệ thống phanh dầu	Bộ	6	Dùng để giới thiệu về cấu tạo, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phanh dầu	Bao gồm các cụm chi tiết như: Tổng phanh, bầu trợ lực, bộ chia dòng phanh

9	Bộ ly hợp	Bộ	6	Dùng để học cấu tạo và nguyên lý làm việc của bộ ly hợp	Hoạt động bình thường, được gá trên giá đỡ
10	Hộp số cơ khí	Chiếc	6	Dùng để thực hành tháo lắp, kiểm tra	Đầy đủ chi tiết, hoạt động bình thường
11	Hộp số tự động	Chiếc	6	Dùng để hướng dẫn thực hành tháo, lắp	Đầy đủ các chi tiết, đặt trên giá đỡ
12	Bộ truyền động các đăng trên ô tô	Bộ	6	Dùng để thực hành tháo lắp, kiểm tra	Loại thông dụng trên thị trường
13	Hệ thống phanh khí nén	Bộ	6	Dùng để giới thiệu về cấu tạo, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phanh khí nén	Bao gồm các cụm chi tiết như: Tổng phanh, bầu trợ lực, bộ chia dòng phanh
14	Hệ thống lái cơ khí tổng hợp	Chiếc	3	- Dùng để giới thiệu cấu tạo và nguyên lý hoạt động của hệ thống lái cơ khí - Rèn luyện kỹ năng tháo, lắp	Đầy đủ các bộ phận của hệ thống lái cơ khí
15	Hệ thống lái trợ lực thủy lực	Chiếc	3	- Dùng để giới thiệu cấu tạo và nguyên lý hoạt động của hệ thống lái trợ lực thủy lực - Rèn luyện kỹ năng tháo, lắp	Đầy đủ các bộ phận của hệ thống lái trợ lực thủy lực
16	Hệ thống lái trợ lực điện	Chiếc	3	- Dùng để giới thiệu cấu tạo và nguyên lý hoạt động của hệ thống lái trợ lực điện - Rèn luyện kỹ năng tháo, lắp	Đầy đủ các bộ phận của hệ thống lái trợ lực điện và hệ thống lái điều khiển 4 bánh
17	Các bộ phận tháo rời của hệ thống lái	Bộ	6	Dùng để giới thiệu các chi tiết của hệ thống lái	Bao gồm đầy đủ chi tiết

18	Thiết bị kiểm tra hiệu chỉnh trợ lực lái	Chiếc	3	Dùng để thực hành hiệu chỉnh hệ thống lái	- Lưu lượng: (0÷18) L/ph - Áp suất thủy lực: (0÷150) Bar - Công suất: (0÷6000) Nm
19	Hệ thống treo độc lập	Chiếc	2	Dùng để thực hành tháo, lắp, kiểm tra và điều chỉnh hệ thống treo độc lập	Đầy đủ chi tiết, gồm hệ thống treo cơ khí và hệ thống treo điện tử. Được gá lắp trên giá đỡ
20	Hệ thống treo phụ thuộc	Chiếc	1	Dùng để thực hành tháo, lắp, kiểm tra và điều chỉnh hệ thống treo phụ thuộc	Đầy đủ chi tiết, được gá lắp trên giá đỡ
21	Cơ cấu phanh tay	Bộ	3	Dùng để giới thiệu về cấu tạo, nguyên lý làm việc của cơ cấu phanh tay	Đầy đủ các chi tiết, hoạt động bình thường
22	Các bộ phận tháo rời của bộ trợ lực phanh	Bộ	6	Dùng để nhận dạng cấu tạo, nguyên lý hoạt động của bộ trợ lực phanh	Đầy đủ các chi tiết
23	Thiết bị xả khí hệ thống phanh dầu	Chiếc	1	- Sử dụng hỗ trợ tìm rò rỉ của hệ thống thủy lực - Xả khí của hệ thống phanh dầu	- Bình chứa $\geq 5$ lít - Dùng khí nén và đầy đủ các đầu nối kèm theo
24	Thiết bị lạng, sửa chữa phanh đĩa trên xe	Bộ	1	Dùng để thực hành sửa chữa đĩa phanh	Hành trình làm việc: $\geq 90$ mm
25	Thiết bị kiểm tra góc đặt bánh xe	Chiếc	3	Dùng để thực hành đo kiểm tra các góc đặt của bánh xe	Đo được các góc cơ bản: Camber caster, kingpin, toe
26	Bộ thử phanh	Bộ	1	Dùng để kiểm tra lực phanh các bánh xe	Kiểm tra được hệ thống phanh của xe ô tô, kiểm tra giảm chấn, kiểm tra độ trượt

27	Các cụm tháo rời của hệ thống phanh ABS	Bộ	6	Dùng để thực hành tháo lắp, bảo dưỡng sửa chữa hệ thống phanh ABS	Đầy đủ chi tiết, được gá lắp trên giá đỡ
28	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	6	Dùng để đo và kiểm tra hệ thống điện	Hiện thị kim hoặc hiện thị số có báo thông mạch bằng âm thanh
29	Thiết bị đo áp suất dầu hộp số tự động	Chiếc	3	Dùng để thực hành đo áp suất dầu hộp số tự động	Đo áp suất $\leq 100\text{kg/cm}^2$
30	Thiết bị xả dầu hộp số tự động	Chiếc	3	Dùng để thực hành thay dầu cho hộp số tự động	- Áp suất khí: $(8\div 10)$ Bar - Lượng khí tiêu hao: $\leq 200$ lít/phút
31	Thiết bị bơm dầu hộp số tự động	Chiếc	3	Dùng để thực hành bơm dầu cho hộp số tự động	Dung tích bình chứa $\leq 15$ lít
32	Biển mô thủy lực	Bộ	6	Dùng để giới thiệu cấu tạo và nguyên lý hoạt động của biển mô	Cắt bỏ 1/4 các mặt cắt được sơn màu phân biệt
33	Bộ moay ơ	Bộ	6	Dùng để tháo lắp, nhận dạng các bộ phận moay ơ	Đầy đủ các chi tiết, hoạt động bình thường, loại thông dụng
34	Máy chẩn đoán	Chiếc	1	Dùng để đọc, hiển thị và xóa được các lỗi hệ thống gầm trên các dòng xe thông dụng	Loại thông dụng chuẩn OBD - II, đầy đủ các phụ kiện kèm theo
35	Máy mài bàn ép ly hợp	Chiếc	1	Dùng để thực hành sửa chữa bàn ép ly hợp	Công suất: $\geq 4$ HP
36	Máy rửa áp lực cao	Chiếc	1	Dùng để rửa chi tiết	- Áp suất: $(30\div 110)$ Bar. - Lưu lượng: $(300\div 600)$ L/ph. - Nhiệt độ: $(20\div 65)^\circ\text{C}$
37	Máy mài cầm tay	Chiếc	3	Dùng để mài mặt phẳng	Công suất $(900\div 1000)$ W
38	Máy khoan cầm tay	Máy	3	Dùng để khoan, tán má phanh hoặc đĩa ma sát của ly hợp	Công suất $\geq 250$ W

39	Máy tán đinh Ri V	Chiếc	1	Dùng để thực hành tán và tháo ri vê cho má phanh	Sử dụng khí nén, lực ép đầu tán có thể thay đổi được
40	Máy khoan bàn	Chiếc	1	Dùng để khoan các chi tiết trong thực hành bảo dưỡng sửa chữa	- Cấp tốc độ (180 ÷ 1800) vòng/phút. - Công suất: $\geq 1$ Hp
41	Máy ép tủy ô thủy lực	Chiếc	1	Dùng để thực hành ép các ống tủy ô với các đường kính khác nhau	- Lực ép $\geq 50$ Bar. - Đầy đủ phụ kiện kèm theo
42	Cầu nâng 2 trụ	Bộ	1	Dùng nâng xe sửa chữa phần hệ thống phanh, lái và treo..	Tải trọng nâng $\geq 2,5$ tấn và chiều cao nâng $\leq 1900$ mm
43	Thiết bị rửa chi tiết	Bộ	1	Sử dụng làm sạch các chi tiết trước khi kiểm tra, lắp ráp	Dung tích $\geq 0,15$ m <sup>3</sup>
44	Hệ thống khí nén	Bộ	1	Cung cấp khí nén cho các thiết bị sử dụng khí phục vụ trong quá trình thực hành	Công suất máy nén $\geq 15$ HP Mỗi bộ gồm: Đầu nối, dây dài (8 ÷ 15)m Loại thông dụng trên thị trường
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Máy nén khí	Bộ	1		
	Cuộn dây dẫn khí, vòi xịt	Bộ	4		
	Súng xịt khí	Chiếc	1		
45	Hệ thống khí nén	Bộ	1	Sử dụng cung cấp khí nén cho các thiết bị sử dụng khí nén trong quá trình thực hành	- Công suất $\geq 15$ HP. - Đầu nối nhanh, dây dài (8 ÷ 15)m.
	Bao gồm				
	Máy nén khí	Chiếc	1		
	Dây dẫn khí, vòi xịt	Bộ	1		
	Súng xịt khí	Chiếc	1		
46	Cầu nâng cắt kéo	Bộ	1	Dùng để nâng xe sửa chữa phần hệ thống phanh, lái và treo..	Tải trọng nâng $\geq 2,5$ tấn
47	Băng chạy rà hộp số	Bộ	1	Dùng để chạy rà hộp số sau bảo dưỡng, sửa chữa	Công suất $\geq 5$ Hp
48	Vỏ xe ô tô	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn cấu tạo khung vỏ ô tô	Đầy đủ các bộ phận

49	Bộ khung xe	Bộ	3	Dùng để học thực hành sửa chữa khung xe	Loại xe thông dụng, động cơ xăng hoặc Diesel
50	Máy hàn khí	Bộ	1	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn mối ghép	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	<i>Đồng hồ axetylen</i>	Chiếc	1		
	<i>Bình axetylen</i>	Chiếc	1		
	<i>Đồng hồ ô xy</i>	Chiếc	1		
	<i>Chai ô xy</i>	Chiếc	1		
	<i>Dây dẫn khí đôi</i>	Chiếc	1		
	<i>Mô hàn</i>	Chiếc	1		
	<i>Máy lửa chuyên dùng</i>	Chiếc	1		
51	Phòng sơn	Phòng	1	Dùng hướng dẫn và thực hành sơn	Thực tập doanh nghiệp
52	Tủ dụng cụ tháo lắp	Bộ	3	Dùng để thực hành các công việc tháo, lắp	Loại có $\leq 350$ chi tiết
53	Bộ dụng cụ đo	Bộ	3	Sử dụng để kiểm tra kích thước và khe hở lắp ghép các chi tiết, bộ phận	Độ dày căn lá với các cỡ từ: (0,02÷1)mm Phạm vi đo (0÷300)mm Phạm vi đo (0÷300)mm Phạm vi đo (0÷300)mm Độ chính xác 0,01; loại hiển thị số
	<i>Mỗi bộ gồm</i>				
	Căn lá	Bộ	3		
	Thước cặp 1/10	Chiếc	1		
	Thước cặp 1/20	Chiếc	1		
	Thước cặp 1/50	Chiếc	1		
	Thước cặp điện tử	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài Loại (0÷25)mm	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài Loại (25÷50)mm	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài Loại (50÷75)mm	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài Loại	Chiếc	1		

	(75÷100)mm				
	Pan me đo trong	Chiếc	1		Dải đo từ (80 ÷ 150) mm
	Dưỡng ren	Chiếc	2		Loại thông dụng trên thị trường
	Compa đo trong	Chiếc	2		Độ mở 20÷100 mm
	Compa đo ngoài	Chiếc	2		Độ mở 0÷100 mm
	Đồng hồ so đo lỗ	Bộ	3		- Độ chính xác đồng hồ: 0,01mm; - Các dải đo: (18÷50)mm; (50÷100)mm; (100÷160)mm - Có nhiều thanh kéo dài để đo đường kính có độ sâu khác nhau
	Đồng hồ so đo trực	Bộ	3		- Độ chính xác: 0,01mm - Có đế nam châm vĩnh cửu và các tay nối quay nhiều góc độ
	Thước kiểm phẳng	Chiếc	3		- Độ dài ≥ 300mm - Có 2÷3 cạnh đo
54	Súng vặn bu lông	Chiếc	3	Dùng để hỗ trợ tháo lắp các chi tiết	Lực xiết từ 500Nm đến 1200Nm
55	Bàn thực hành tháo, lắp	Chiếc	6	Sử dụng để dụng cụ, thiết bị thực hành	Bảng thép có gắn ê tô đủ cho 18 vị trí thực tập
56	Đèn Pin	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình thực hành sửa chữa bảo dưỡng	Có dây đeo trên trán
57	Mề kê ô tô	Chiếc	4	Sử dụng trong quá trình thực hành sửa chữa bảo dưỡng	- Độ cao có thể thay đổi với cơ cấu khóa hãm. - Tải trọng: (2 ÷ 15) tấn
58	Vam chuyên dùng	Bộ	1	Sử dụng trong quá trình thực hành sửa chữa bảo dưỡng	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
59	Khay đựng chi tiết	Chiếc	18	Sử dụng để các chi tiết gọn gàng, ngăn	- Vật liệu: Thép không gỉ.

				nắp	- Kích thước từ (200x300)mm đến (500x800)mm
60	Dụng cụ bơm dầu hộp số, dầu cầu	Chiếc	1	Dùng để thực hành bơm dầu bôi trơn vào hộp số, cầu xe	Dung tích bình chứa từ (5 ÷ 20) lít
61	Dụng cụ bơm mỡ bằng tay	Chiếc	1	Dùng để bơm mỡ vào các ổ đỡ trên xe	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
62	Dụng cụ bơm mỡ bằng khí nén	Chiếc	1	Dùng để bơm mỡ vào các ổ đỡ trên xe	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
63	Vam moay ơ đầu trục bánh xe	Chiếc	3	Dùng để thực hành tháo moay ơ bánh xe	Có nhiều cỡ khác nhau để phù hợp nhiều cỡ moay ơ
64	Vam ép Pít tông phanh	Chiếc	3	Dùng để thực hành tháo lắp pít tông phanh	Loại thông dụng trên thị trường
65	Bộ cờ lê chuyên dụng	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo lắp các tuya ô hệ thống phanh	Có các cỡ từ (8÷17) mm
66	Bộ kim chuyên dùng cho tháo, lắp phanh	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo lắp hệ thống phanh	Độ mở (5 ÷ 20)mm
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Kìm tháo, lắp lò xo má phanh	Chiếc	1		
	Kìm kẹp ống ty ô	Chiếc	1		
67	Bộ vam tháo vô lăng	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo lắp vô lăng lái	Đường kính: (37÷85) mm
68	Vam rô tuyn	Chiếc	3	Dùng để thực hành tháo rô tuyn hệ thống lái, treo	Đường kính: (18÷40) mm
69	Dụng cụ kiểm tra độ rơ vô lăng lái	Bộ	3	Sử dụng để kiểm tra kích thước, đo độ rơ vô lăng lái	Loại chỉ thị kim, chia độ
70	Vam chuyên dùng	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo các chi tiết như vòng bi, bánh răng, puly	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm

71	Vam moay ơ đầu trục bánh xe	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo moay ơ bánh xe	Có nhiều cỡ khác nhau để phù hợp nhiều cỡ moay ơ
72	Vam tháo lò xo giảm xóc	Bộ	3	Dùng để thực hành tháo lắp lò xo giảm xóc của hệ thống treo	Hoạt động bằng khí nén
73	Bộ thước đo cầm tay chuyên dụng cho sửa chữa vỏ xe	Bộ	3	Dùng để đo các vị trí cần kéo nắn trên xe khi sửa chữa	Thước có nhiều đầu đo khác nhau
74	Búa và đe tay chuyên dụng cho thợ gò	Bộ	6	Dùng để rèn luyện kỹ năng thực hành gò	Có các biên dạng đe khác nhau
75	Dụng cụ kiểm tra khớp 1 chiều	Bộ	3	Dùng để kiểm tra khớp 1 chiều	Loại thông dụng
76	Súng phun sơn	Chiếc	3	Dùng để sơn các chi tiết	Có nhiều loại đầu phun khác nhau cho các yêu cầu công việc
77	Giá đỡ hộp số	Bộ	3	Dùng để đỡ hộp số trong quá trình luyện tập	Sức nâng $\geq 0,6$ tấn, chiều cao $\geq 1$ m, hành trình piston $\geq 0,5$ m
78	Dụng cụ đo áp suất dầu hộp số tự động	Bộ	1	Dùng để chẩn đoán áp suất điều khiển thủy lực	Loại có 2 đồng hồ đo
79	Giá đỡ hộp số, cầu xe	Chiếc	3	Dùng để thực hành nâng, hạ hộp số khi xe đang được nâng trên cầu	- Chiều cao nâng tối đa: $\geq 1200$ mm. - Tải trọng $\geq 300$ kg

### 3.10. Phòng thực hành điện ô tô

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projecter)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq$ 2500 ANSI lumens - Kích thước phóng chiếu: $\geq$ (1800 x 1800)mm
3	Xe ô tô(số tự động)	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo chung, trình bày nguyên lý làm việc của hệ thống khởi động và đánh lửa	- Động cơ xăng hoặc diesel - Hoạt động bình thường
4	Sa bàn hệ thống điện	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc	Đầy đủ các bộ phận hệ thống điện
5	Sa bàn hệ thống smartkey	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc	Đầy đủ các bộ phận hệ thống smartkey
6	Hệ thống điều hòa thông thường	Bộ	1	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc - Dùng để luyện kỹ năng chẩn đoán, tìm pan, xử lý, khắc phục hư hỏng	Đầy đủ các bộ phận hệ thống điều hòa
7	Mô hình hệ thống điện thân xe	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo và nguyên lý hoạt động	Bao gồm đầy đủ các bộ phận về hệ thống điện
8	Máy phát điện	Chiếc	6	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của máy nén; - Rèn luyện kỹ năng tháo, lắp, bảo dưỡng.	Điện áp ra: 12V; dòng 4,5A

9	Băng thử máy phát, máy đề tích hợp	Bộ	3	Dùng để thực hành kiểm tra máy phát, máy điện	Kiểm tra được máy phát điện (12÷24)V
10	Pa nen mạch điện ô tô: Hệ thống chiếu sáng, đánh lửa, tín hiệu, khởi động	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn học thực hành đấu lắp, kiểm tra và chẩn đoán hệ thống điện	Hệ thống điện ô tô thông dụng trên thị trường
11	Máy khởi động	Chiếc	6	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của máy nén; - Rèn luyện kỹ năng tháo, lắp, bảo dưỡng.	Điện áp 12V
12	Hệ thống đánh lửa bằng điện tử không tiếp điểm	Bộ	3	Dùng để giới thiệu cấu tạo và nguyên lý hoạt động	Gồm đầy đủ các bộ phận đánh lửa lắp trên sa bàn và hoạt động được
13	Các bộ phận tháo rời của hệ thống đánh lửa điện tử và bán dẫn	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn, rèn luyện kỹ năng tháo lắp máy khởi động	Loại thông dụng trên thị trường
14	Dụng cụ kiểm tra và làm sạch bu gi	Bộ	1	Dùng để làm sạch và kiểm tra tình trạng của bugi	- Dùng khí nén và cát. - Áp suất: (0.58÷0.88) Mpa
15	Thiết bị đo góc đánh lửa sớm của động cơ xăng và góc phun sớm của động cơ diesel tích hợp	Chiếc	1	Dùng để đo góc đánh lửa sớm của động cơ xăng và góc phun sớm của động cơ diesel	- Có chức năng đo tốc độ và điện áp. - Kiểm tra cho cả động cơ 2 kỳ và 4 kỳ
16	Các bộ phận tháo rời của hệ thống chiếu sáng	Bộ	6	Dùng để nhận dạng; kiểm tra, chẩn đoán; thực hành tháo, lắp	Bao gồm các bộ phận như: Đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu
17	Hệ thống âm thanh	Bộ	6	Dùng để thực hành tháo lắp kiểm tra và bảo dưỡng	Phù hợp với loại xe đang học

18	Thiết bị kiểm tra đèn pha	Bộ	1	Dùng để thực hành kiểm tra các loại đèn pha, đèn cốt, đèn sương mù về cường độ sáng, độ rọi của đèn pha	- Cường độ sáng (12,000÷120,000)cd. - Đo được góc lệch pha
19	Hệ thống điều hòa tự động	Bộ	1	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc - Dùng để luyện kỹ năng chẩn đoán, tìm pan, xử lý, khắc phục hư hỏng	Đầy đủ các bộ phận hệ thống điều hòa và hoạt động bình thường
20	Các bộ phận tháo rời của hệ thống điều hoà	Bộ	6	Dùng để nhận dạng; kiểm tra, chẩn đoán; thực hành tháo, lắp	Đảm bảo đầy đủ chi tiết, hoạt động bình thường
21	Máy nén điều hòa	Chiếc	6	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của máy nén; - Rèn luyện kỹ năng tháo, lắp, bảo dưỡng.	Loại được sử dụng trên các xe ô tô thông dụng tại thời điểm mua sắm
22	Máy nạp ga	Bộ	3	Dùng để hướng dẫn, rèn luyện kỹ năng nạp ga điều hòa	- Bơm chân không $\geq 70$ lít/phút. - Bình chứa ga $\geq 10$ lít
23	Máy ép tụy ô thủy lực	Bộ	1	Dùng để thực hành ép các ống tụy ô với các đường kính khác nhau	Lực ép $\geq 50$ Bar. Đầy đủ phụ kiện kèm theo
24	Công tắc gạt mưa, bơm nước rửa kính	Chiếc	6	Dùng để thực hành tháo lắp kiểm tra và bảo dưỡng	Phù hợp với các xe thông dụng trên thị trường
25	Công tắc nâng hạ kính	Chiếc	6	Dùng để thực hành tháo lắp kiểm tra và bảo dưỡng	Phù hợp với các xe thông dụng trên thị trường
26	Mô tơ bơm nước rửa kính	Chiếc	6	Dùng để thực hành tháo lắp kiểm tra và bảo dưỡng	Bao gồm đầy đủ các bộ phận, hoạt động bình thường
27	Mô tơ gạt mưa	Chiếc	6	Dùng để thực hành tháo lắp kiểm tra và bảo dưỡng	Bao gồm đầy đủ các bộ phận, hoạt động bình thường

28	Mô tơ nâng hạ kính	Chiếc	6	Dùng để thực hành tháo lắp kiểm tra và bảo dưỡng	Bao gồm đầy đủ các bộ phận, hoạt động bình thường	
29	Hệ thống khí nén	Bộ	1	Cung cấp khí nén cho các thiết bị sử dụng khí phục vụ trong quá trình thực hành	Loại thông dụng trên thị trường	
	Mỗi bộ gồm:					
	Máy nén khí	Chiếc	1			Công suất máy nén $\geq 15$ HP
	Cuộn dây dẫn khí, vòi xịt	Bộ	4			Mỗi bộ gồm: Đầu nối, dây dài (8÷15)m
Súng xịt khí	Chiếc	1				
30	Ắc quy	Chiếc	3	Dùng để thực hành đấu lắp mạch điện	Loại 12V, (80÷150)Ah	
31	Máy chẩn đoán	Chiếc	3	Dùng để thực hành chẩn đoán lỗi điều khiển động cơ	Loại thông dụng chuẩn OBD - II, đầy đủ các phụ kiện kèm theo	
32	Máy sạc ắc quy có trợ đề	Chiếc	1	Dùng để thực hành nạp điện bổ sung cho ắc quy, trợ đề	Nguồn ra: điện áp 12V÷24V	
33	Thiết bị rửa chi tiết	Chiếc	1	Dùng để làm sạch các chi tiết trước khi kiểm tra, lắp ráp	Dung tích $\geq 0,15$ m <sup>3</sup>	
34	Cầu nâng 2 trụ	Bộ	1	Dùng để nâng xe sửa chữa phần hệ thống phanh	- Tải trọng nâng $\geq 2,5$ tấn - Chiều cao nâng $\leq 1900$ mm	
35	Khay đựng chi tiết	Chiếc	18	Sử dụng để chứa các chi tiết phục vụ tháo lắp	- Vật liệu: Thép không gỉ - Kích thước từ (200x300)mm đến (500x800)mm	
36	Dụng cụ tháo lắp	Bộ	3	Dùng để thực hành các công việc tháo, lắp	Loại có $\leq 350$ chi tiết	
37	Tỷ trọng kế	Chiếc	3	Dùng để thực hành kiểm tra tỉ trọng dung dịch ắc quy	Bảng ống thủy tinh, có bộ phận hút dung dịch	
38	Kìm bấm đầu cốt	Chiếc	18	Dùng để bấm đầu giắc cắm	Bấm được các loại đầu thông dụng	

39	Kìm tuốt dây điện	Chiếc	18	Dùng để chuốt dây điện	Cắt và tuốt được dây có lõi từ (0,5÷2,5) mm
40	Dụng cụ kiểm tra ắc quy	Chiếc	3	Dùng để kiểm tra ắc quy	Dải đo (12÷24) V
41	Bàn thực hành tháo, lắp	Chiếc	6	Sử dụng để dụng cụ, thiết bị thực hành	Bảng thép có gắn ê tô đủ cho 18 vị trí thực tập
42	Bộ dụng cụ nghề điện cầm tay	Bộ	3	Sử dụng để thực hành	Đầy đủ các dụng cụ tháo lắp hệ thống điện ô tô
43	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	6	Dùng để kiểm tra hở mạch, ngắn mạch, điện áp nguồn	Hiện thị kim hoặc hiện thị số có báo thông mạch bằng âm thanh
44	Bộ dụng cụ đo kiểm cơ khí	Bộ	1	Sử dụng để kiểm tra kích thước và khe hở lắp ghép các chi tiết, bộ phận	Độ chính xác 0,01mm
	Mỗi bộ bao gồm				
	Căn lá	Chiếc	1		
	Thước cặp 1/10	Chiếc	1		
	Thước cặp 1/20	Chiếc	1		
	Thước cặp 1/50	Chiếc	1		
	Thước cặp điện tử	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài loại (0÷25)mm	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài loại (25÷50)mm	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài loại (50÷75)mm	Chiếc	1		
	Pan me đo ngoài loại (75÷100)mm	Chiếc	1		
	Pan me đo trong	Chiếc	1		
	Đồng hồ so đo trong	Chiếc	1		
	Đồng hồ so đo ngoài	Chiếc	1		
Thước dây	Chiếc	1			

	Thước lá	Chiếc	1		
45	Mỡ kê ô tô	Chiếc	4	Sử dụng để kê ô tô sau khi nâng. Đảm bảo an toàn, chắc chắn	- Độ cao có thể thay đổi với cơ cấu khóa hãm. - Tải trọng: (2 ÷ 15) tấn
46	Vam chuyên dùng: - Vam 2 châu - Vam 3 châu - Vam giạt	Chiếc	6	Dùng để thực hành tháo các chi tiết như vòng bi, bánh răng, puly	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
47	Máy hàn xung	Chiếc	6	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn nối dây điện	Công suất $\geq 100\text{VA}$
48	Ê tô	Chiếc	18	Sử dụng để thực hiện bài tập	Độ mở $\leq 300\text{mm}$
49	Dụng cụ cắt ống và loe đầu ống	Bộ	18	Dùng để thực hành sửa chữa ống dẫn gas	Loại cắt và loe ống cỡ từ: (1,5 ÷ 10) mm
50	Vam ép cút nối	Bộ	18	Dùng để thực hành sửa chữa ống dẫn gas	Có nhiều đầu tốp với các kích cỡ khác nhau: 6mm; 8mm; 10mm; 12mm
51	Dụng cụ uốn ống điều hòa	Bộ	6	Dùng để thực hành sửa chữa ống dẫn gas	Uốn được ống với các đường kính $\geq 6$ mm
52	Thiết bị kiểm tra rò gas	Chiếc	3	Dùng để thực hành kiểm tra rò gas	Đảm bảo đầy đủ chi tiết, hoạt động bình thường
53	Bộ dụng cụ chuyên dùng bảo dưỡng điều hòa	Bộ	6	Dùng để phục vụ cho công việc tháo lắp	Loại thông dụng trên thị trường
54	Dụng cụ khò	Bộ	6	Dùng để hướng dẫn khò đường ống	Có thể điều chỉnh được nhiệt độ
55	Giá đỡ cửa xe	Chiếc	6	Dùng để đỡ cửa xe khi tháo lắp	- Có bánh xe di chuyển được. - Có thể điều chỉnh vị trí cửa quanh trục
56	Giá đỡ kính chắn gió	Chiếc	6	Dùng để đỡ kính chắn gió xe khi tháo lắp	Có bánh xe di chuyển

57	Bộ đồ nghề tháo, lắp kính chắn gió	Bộ	6	Dùng để học thực hành tháo lắp kính chắn gió	Loại thông dụng trên thị trường
58	Bộ dụng cụ ép kính lái	Bộ	6	Dùng để học thực hành ép kính chắn gió	Loại thông dụng trên thị trường
59	Đèn Pin	Chiếc	18	Dùng để hỗ trợ trong quá trình tháo lắp	- Có dây đeo trên trán - Loại đèn LED

### 3.11. Phòng học kỹ thuật chuẩn đoán và kiểm định

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng: $\geq$ 2500 ANSI lumens - Kích thước phóng chiếu: $\geq$ (1800 x 1800)mm
3	Cầu nâng hai trụ	Chiếc	1	Sử dụng thiết bị, phục vụ thực hành chẩn đoán phần gầm	- Tải trọng $\leq$ 3500 kg - Chiều cao nâng $\leq$ 1800mm
4	Cầu nâng 4 trụ có kích phụ	Chiếc	1	Sử dụng thiết bị, phục vụ thực hành chẩn đoán phần gầm, kiểm tra góc đặt bánh xe	- Tải trọng: (3200 đến 3500) kg - Chiều cao nâng: (1600 ÷ 1750) mm
5	Bộ súng vặn ốc	Bộ	3	Sử dụng tháo lắp chi tiết	- Gồm các cỡ (1/2; 3/4; 1) inch - Mỗi súng trang bị bộ khẩu chuyên dụng đi kèm
6	Hệ thống khí nén	Bộ	1	Cung cấp khí nén cho các thiết bị sử dụng khí phục vụ trong quá trình thực hành	
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Máy nén khí	Bộ	1		Công suất $\geq$ 15 HP
	Cuộn dây dẫn khí, vòi xịt	Bộ	4		Mỗi bộ gồm: Đầu nối, dây dài (8 ÷ 15)m
	Súng xịt khí	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
7	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	6	Sử dụng thành thạo và lựa chọn đúng thiết bị	Hiện thị kim hoặc hiện thị số có báo thông mạch bằng âm thanh

8	Máy nạp ắc quy có trợ đề	Chiếc	3	Dùng để nạp điện bổ sung cho ắc quy, trợ đề.	- Nguồn ra: (12÷24)V - Dòng điện sạc ≤ 60A - Dòng đề ≤ 780A - Tự ngắt - Hỗ trợ khởi động - Dung lượng sạc: (65÷900)Ah
9	Máy kiểm tra ắc quy	Chiếc	3	Sử dụng thành thạo và lựa chọn đúng thiết bị kiểm tra điện lượng và chất lượng ắc quy.	- Có chức năng gia tải - Có tích hợp máy in kết quả
10	Thiết bị kiểm tra vòi phun động cơ xăng	Chiếc	3	Dùng để kiểm tra tình trạng kỹ thuật của vòi phun	Kiểm tra được tối thiểu 4 vòi phun đồng thời
11	Thiết bị đo góc đánh lửa sớm của động cơ xăng và góc phun sớm của động cơ diesel tích hợp	Chiếc	3	Dùng để kiểm tra góc đánh lửa và góc phun sớm	- Có chức năng đo tốc độ và điện áp - Có thể đo cho cả động cơ 2 thì và 4 thì
12	Máy chẩn đoán	Chiếc	3	Dùng để chẩn đoán lỗi điều khiển	Loại thông dụng chuẩn OBD - II, đầy đủ các phụ kiện kèm theo
13	Thiết bị phân tích khí xả động cơ xăng	Chiếc	3	Dùng để đo và phân tích nồng độ HC, NOx	- Phân tích đo nồng độ của các thành phần khí - Độ chính xác: 0,1% - Thời gian trễ: 0,5 s
14	Thiết bị phân tích khí xả động cơ Diesel	Chiếc	3	Sử dụng thành thạo và lựa chọn đúng thiết bị đo và phân tích độ khói, độ mờ đục của khí xả động cơ diesel	- Độ chính xác: 0,1% - Thời gian trễ: 0,5 s
15	Tai nghe tiếng gõ động cơ	Bộ	3	Dùng để thực hành xác định vị trí phát ra tiếng	Tối thiểu đo được 4 kênh đo

				kêu gõ	
16	Thiết bị đo áp suất nén động cơ xăng	Bộ	3	Dùng để đo áp suất buồng đốt động cơ xăng, kiểm tra độ kín khí hơi của xéc măng, xupap,...	Có nhiều đầu nối với các vị trí đo khác nhau
17	Thiết bị đo áp suất buồng đốt động cơ diesel	Bộ	3	Dùng để đo áp suất buồng đốt động cơ Diesel, kiểm tra độ kín khí hơi của xéc măng, xu páp	- Dải đo từ (8 ÷ 40) Bar - Có nhiều đầu nối với các vị trí đo khác nhau
18	Thiết bị soi quan sát bên trong động cơ	Bộ	3	Sử dụng thiết bị để quan sát các chi tiết bên trong động cơ, hộp số,... thông qua lỗ buzi, thăm dầu,...	Có khả năng kết nối máy tính để lưu ảnh chụp
19	Đồng hồ đo áp suất dầu bôi trơn	Bộ	3	Dùng để đo áp suất dầu bôi trơn động cơ	- Dải nhỏ: (0 ÷ 3,5) bar - Dải lớn: (0 ÷ 40) bar - Có đầy đủ ống nối, đầu nối cho các vị trí đo khác nhau
20	Thiết bị kiểm tra góc đặt bánh xe	Bộ	1	Dùng để đo đặc các góc đặt của bánh xe	- Kết nối máy tính có ngân hàng dữ liệu cho nhiều loại xe - Có các bộ kẹp gá, khóa phanh, khóa lái
21	Thiết bị đo áp suất dầu trợ lực lái	Bộ	3	Dùng để kiểm tra bơm trợ lực, bộ phân phối...	Dải đo 0 ÷ 2000psi/0 ÷ 140bar
22	Thiết bị xả khí hệ thống phanh dầu	Chiếc	3	Sử dụng hỗ trợ tìm rò rỉ của hệ thống thủy lực; Xả khí của hệ thống phanh dầu	Có các đầu nối chuyên dùng phù hợp với từng xe
23	Bộ thử phanh	Bộ	1	Dùng để kiểm tra lực phanh các bánh xe	Kết nối máy tính vẽ đồ thị lực phanh

24	Thiết bị kiểm tra chất lượng dầu phanh	Chiếc	3	Sử dụng thành thạo và lựa chọn đúng thiết bị	Đảm bảo đầy đủ chi tiết, hoạt động bình thường
25	Xe ô tô dưới 9 chỗ ngồi	Chiếc	1	Dùng để đo kiểm tra các chế độ làm việc. Có thể tạo các ban bệnh khác nhau, tiến hành kiểm tra hiệu chỉnh sửa chữa trực tiếp trên xe	Loại động cơ dùng hệ thống phun xăng điện tử và hệ thống phối khí thông minh VVTi
26	Xe ô tô dưới 9 chỗ ngồi	Chiếc	1	Dùng để đo kiểm tra các chế độ làm việc. Có thể tạo các ban bệnh khác nhau, tiến hành kiểm tra hiệu chỉnh sửa chữa trực tiếp trên xe	Loại động cơ dùng hệ thống phun dầu điện tử
27	Xe ô tô tải	Chiếc	1	Dùng để đo kiểm tra các chế độ làm việc. Có thể tạo các ban bệnh khác nhau, tiến hành kiểm tra hiệu chỉnh sửa chữa trực tiếp trên xe	Loại động cơ diesel dùng bơm VE
28	Xe ô tô tải	Chiếc	1	Dùng để đo kiểm tra các chế độ làm việc. Có thể tạo các ban bệnh khác nhau, tiến hành kiểm tra hiệu chỉnh sửa chữa trực tiếp trên xe	Loại động cơ diesel dùng bơm PE
29	Thiết bị kiểm tra độ ồn	Chiếc	2	Dùng để xác định độ ồn của các bộ phận trên xe	- Dải đo A: (30÷70) dB - Dải đo C: (36÷130)dB - Màn hình hiển thị 5 số - Bước nhảy thang đo: 0,1 dB

30	Thiết bị đo tiêu hao nhiên liệu	Bộ	3	Dùng để kiểm định mức tiêu hao nhiên liệu của động cơ	- Lượng tiêu thụ nhiên liệu: 0.001 ÷ 999.999 lít (cộng dồn) - Tỷ lệ tiêu thụ nhiên liệu: 0,1 ÷ 999,9 Km/lít; 0,1 ÷ 50 lít/giờ; - Sai số nhỏ hơn ±1%
31	Thiết bị kiểm tra đèn pha	Bộ	3	Dùng để xác định cường độ sáng và góc lệch của đèn pha	- Cường độ sáng (12,000 ÷ 120,000)cd - Đo được góc lệch pha
32	Thiết bị kiểm tra rung lắc 3 chiều	Chiếc	2	Dùng để kiểm tra tiếng kêu lạ và độ dơ của các khớp nối, ổ trục trên ô tô	Thông dụng tại thời điểm mua sắm
33	Thiết bị rửa chi tiết	Bộ	3	Sử dụng làm sạch các chi tiết trước khi kiểm tra, lắp ráp	Dung tích $\geq 0,15 \text{ m}^3$
34	Thiết bị đo áp suất nén động cơ xăng	Bộ	1	Dùng để đo áp suất buồng đốt động cơ xăng, kiểm tra độ kín khí hơi của xéc măng, xupap,...	- Dải đo từ (4 ÷ 17) Bar - Có nhiều đầu nối với các vị trí đo khác nhau
35	Thiết bị đo áp suất nén động cơ Diesel	Bộ	1	Dùng để đo áp suất buồng đốt động cơ Diesel, kiểm tra độ kín khí hơi của xéc măng, xu páp	- Dải đo từ (8 ÷ 40) Bar - Có nhiều đầu nối với các vị trí đo khác nhau
1	Tủ dụng cụ tháo lắp	Bộ	3	Dùng để thực hành các công việc tháo, lắp	Loại có $\leq 350$ chi tiết
2	Kích cá sấu	Chiếc	3	Dùng để nâng, phục vụ thực tập chẩn đoán gầm ô tô	- Tải trọng: (1,5 ÷ 5) tấn - Chiều cao nâng: $\geq 500 \text{ mm}$

3	Kích con đội thủy lực	Chiếc	3	Dùng để nâng, phục vụ thực tập chẩn đoán gầm ô tô	- Tải trọng: (1,5 ÷ 10) tấn - Hành trình nâng: $\geq 150$ mm
4	Mề kê ô tô	Bộ	3	Dùng để kê, phục vụ thực tập chẩn đoán gầm ô tô	- Độ cao có thể thay đổi với cơ cấu khóa hãm - Tải trọng đỡ từ (2 ÷ 10) tấn
5	Bộ súng vặn ốc	Bộ	3	Sử dụng khí nén để tháo lắp bu lông, đai ốc.	- Gồm các cỡ 1/2, 3/4, 1inch - Mỗi súng trang bị bộ khẩu chuyên dụng
6	Clê lực	Bộ	3	Sử dụng để kiểm tra lực xiết đai ốc	Bao gồm các dải đo từ: (20 ÷ 200)Nm; (40 ÷ 800)Nm; (200 ÷ 2000)Nm
7	Thước kẹp hiển thị số	Bộ	3	Dùng để thực hành đo kiểm kích thước	- Khả năng đo: (0 ÷ 160)mm - Cấp chính xác: 0,01 mm
8	Bàn thực hành tháo, lắp	Bộ	9	Sử dụng để đặt dụng cụ, thiết bị thực hành có lắp ê tô	Bảng thép có gắn ê tô đủ cho 18 vị trí thực tập
9	Khay đựng chi tiết	Bộ	12	Sử dụng để các chi tiết gọn gàng, ngăn nắp	Kích thước từ (200x300)mm đến (500x800)mm