

واحد کار اول

توانایی بازکردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی سشوار

هدف کلی

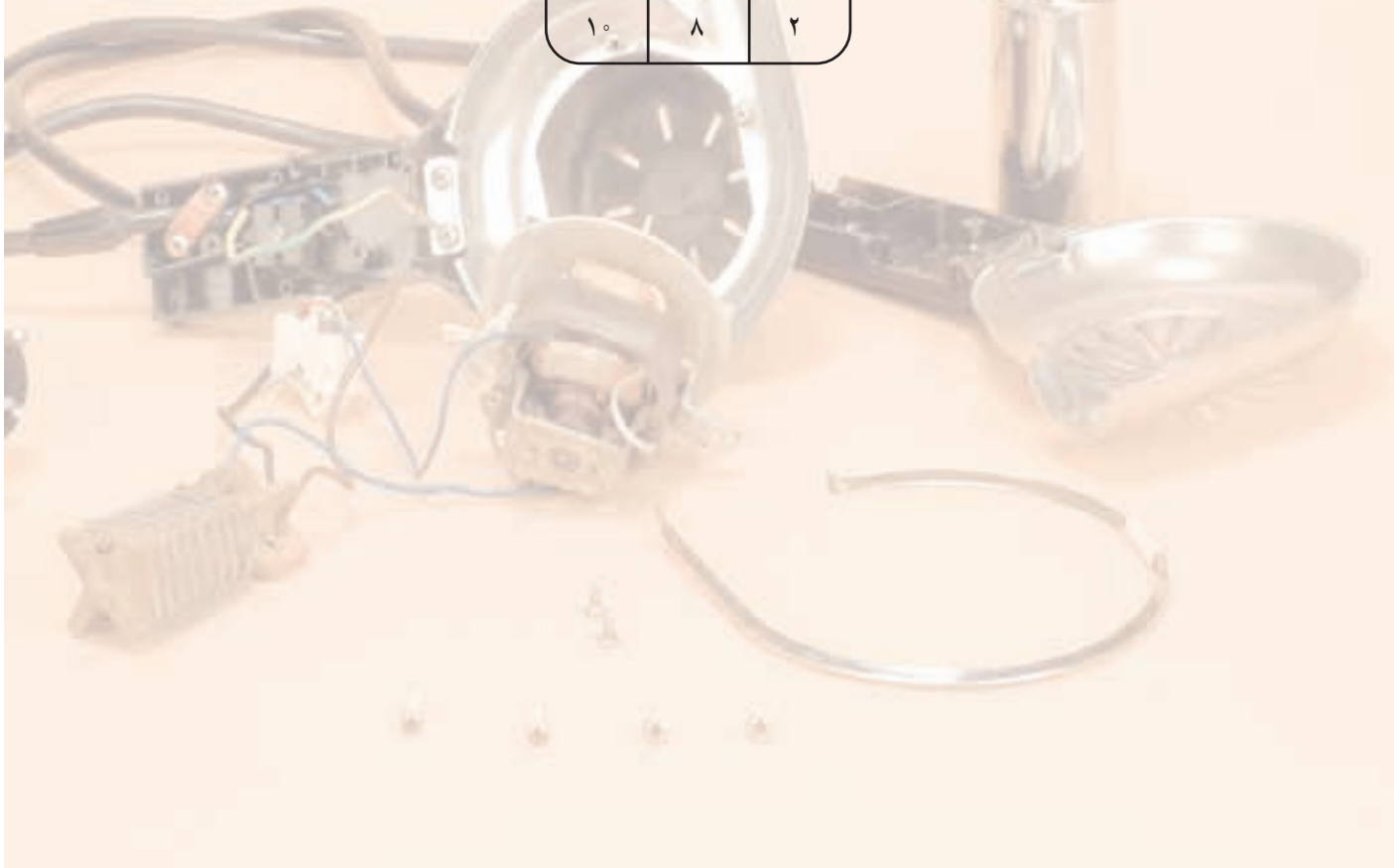
تعمیر و عیب‌یابی سشوار

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این واحد کار قادر خواهد بود:

- ۱- انواع لوازم حرارتی گردنه را نام ببرد.
- ۲- کاربرد لوازم حرارتی گردنه را نام ببرد.
- ۳- انواع سشوار را نام ببرد.
- ۴- کاربرد سشوار را شرح دهد.
- ۵- قطعات سشوار را نام ببرد.
- ۶- قطعات سشوار را شرح دهد.
- ۷- قطعات سشوار را از یکدیگر تمیز دهد.
- ۸- سیستم المنت حرارتی سشوار را شرح دهد.
- ۹- سیستم کنترل سشوار را توضیح دهد.
- ۱۰- انواع موتورهای الکتریکی سشوار را نام ببرد.
- ۱۱- انواع موتورهای الکتریکی سشوار را شرح دهد.
- ۱۲- انواع مونورهای سشوار را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۱۳- کاربرد موتورهای سشوار را توضیح دهد.
- ۱۴- مدارهای الکتریکی سشوار را شرح دهد.
- ۱۵- سیستم دمنده‌ی سشوار و مکانیزم کاری آن را توضیح دهد.
- ۱۶- هنگام پیاده‌سازی قطعات مونتاژ شده‌ی سشوار، نقشه‌ی مدار الکتریکی و چیدمان قطعات دستگاه را ترسیم کند.
- ۱۷- قطعات سشوار را باز و مجدداً آن را سوار کند.
- ۱۸- اصول عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی سیستم‌های مکانیکی، الکتریکی و الکترونیکی سشوار را شرح دهد.

۱۹- سشوار معیوب را عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی کند.

ساعت آموزش		
نظری	عملی	جمع
۲	۸	۱۰



نکات مهم

● با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است فراغیر با توجه به امکانات موجود فقط یک نمونه دستگاه سشوار برقی را از نظر مباحث تئوری و عملی تجزیه و تحلیل کند و با استفاده از جدول عیب‌یابی مربوطه زیر نظر مرتبی کارگاه با رعایت کامل نکات اینمی به عیب‌یابی و تعمیر آن بپردازد. لذا کسب مهارت برای سایر انواع سشوار در طی کارآموزی و تجربی عملی آینده خواهد بود.

● جدول‌هایی که در سرتاسر کتاب آمده و با سایه‌ی آبی مشخص شده است، نیازی به حافظه سپردن ندارد و در صورتی که سوالی در این زمینه مطرح شود باید جدول آن ضمیمه‌ی برگ آزمون باشد.

پیشآزمون (۱)

- ۱- برای کنترل تغذیه الکتریکی لوازم خانگی حرارتی غیرخودکار، بهتر است از استفاده شود؟
۱) تایمر ۲) ترموموستات ۳) کلید چراغ دار ۴) کلید بدون چراغ
- ۲- صفحات صیقلی زیر المنت‌ها، در لوازم خانگی حرارتی به چه منظور استفاده می‌شود؟
۳- در اجاق برقی، کنترل درجه‌ی حرارت و تغذیه‌ی دستگاه با چه وسیله‌ای انجام می‌شود؟
۱) ترموموستات با تنظیم ثابت ۲) تایمر و ترموموستات قابل تنظیم
۳) کلید چراغ دار ۴) فقط ترموموستات قابل تنظیم
- ۴- درجه حرارت و تغذیه‌ی الکتریکی کباب‌پز برقی با چه وسیله‌ای کنترل می‌شود؟
۱) تایمر ۲) ترموموستات قابل تنظیم
۳) ترموموستات با تنظیم ثابت ۴) کلید ساده
- ۵- مقاومت المنت‌های لوازم خانگی حرارتی دارای اهم $\frac{\square}{\square}$ کم و توان الکتریکی $\frac{\square}{\square}$ زیاد است.
- ۶- چنانچه المنت‌های کناری و میانی توستر برقی باهم سری شوند، مقدار مقاومت المنت میانی باید چند برابر مقاومت المنت کناری باشد؟
۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵
- ۷- در سماورهای برقی با المنت لوله‌ای (میله‌ای) کدام نوع ترموموستات قابل تنظیم استفاده می‌شود؟
۸- ترموموستات‌های کنترل درجه‌ی جوش آب کتری برقی را نام ببرید؟
۹- در کتری برقی با ترموموستات بخار داغ، کلید در چه قسمتی از دسته‌ی کتری قرار دارد؟
۱۰- در ترموموستات قابل تنظیم از نوع گازی، اگر پیچ تنظیم روی قاب نگهدارنده‌ی فانوسک و پلاتین‌ها را با پیچ گوشتی، در جهت عکس عقربه‌ی ساعت بچرخانید میکروسوئیچ ترموموستات قطع می‌کند.
۱۱- چنان‌چه بدنی کتری برقی از جنس استیل باشد به منظور رعایت موارد اینمی چه اقدامی باید صورت گیرد؟
۱۲- در پلوپر- آرام‌بزرقی کدام ترموموستات برای کنترل پخت غذا استفاده می‌شود؟
۱) بی‌متالی قابل تنظیم ۲) گازی قابل تنظیم
۳) بی‌متالی با تنظیم ثابت
- ۱۳- در پلوپر برقی تایم‌دار، تایمر چه زمانی در زمان پخت غذا به کار می‌افتد؟
۱۴- در اتوبخار اگر آب از کف اتو چکه کند و کف اتو کمی داغ باشد علت چیست؟
۱۵- کفه‌ی چدنی در اتوخشک به چه منظور به کار می‌رود؟

- ۱۶- دلایل داغ شدن بیش از حد کف اتو چیست؟
- ۱۷- در پلوپرهای مجهر به تایمر، اگر سیستم کنترل نتواند تغذیه‌ی دستگاه را قطع کند، علت چیست؟
- ۱۸- کدام یک از موارد زیر در رادیاتور برقی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) روغن (۲) آب صابون (۳) گاز (۴) آب مقطر
- ۱۹- بدنه‌ی رادیاتور برقی خیلی داغ می‌کند، دلایل افزایش دما چیست؟ شرح دهید.
- ۲۰- ترموموستات قابل تنظیم آب گرم کن برقی در چه محدوده‌ای تنظیم می‌شود؟
- ۲۱- ترموموستات آب گرم کن برقی از چه نوعی است؟
- (۱) بی‌متالی قابل تنظیم (۲) گازی با تنظیم ثابت (۳) بی‌متالی با تنظیم ثابت
- ۲۲- شیر یک طرفه در آب گرم کن برقی چه نقشی دارد؟
- (۱) جلوگیری از ورود آب سرد به مخزن آب گرم کن
- (۲) جلوگیری از ورود آب گرم به داخل لوله آب سرد
- (۳) خروج بخار ایجاد شده در مخزن آب گرم کن
- (۴) افزایش درجه حرارت آب گرم کن
- ۲۳- کاربرد سشوار به عنوان یک نمونه لوازم خانگی در منازل چیست؟
- ۲۴- نقش موتور برقی در سشوار چیست؟
- ۲۵- نقش ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت در سشوار چیست؟
- ۲۶- سشوارها دارای چند نوع موتور برقی هستند؟
- ۲۷- نقش دیود روی کلید در سشوار چیست؟
- ۲۸- سرعت پروانه‌ی سشوارهایی که موتور AC قطب چاکدار دارند بیش تراست یا سشوار با موتورهای یونیورسال؟
- ۲۹- اتصال سیم زمین به بدنه‌ی سشوارهایی که بدنه‌ی فلزی و از جنس استیل دارند ضروری است نیست .
- ۳۰- برای تغذیه‌ی موتورهای DC با قطب دائم در سشوارهایی که با برق 220 ولت AC کار می‌کنند از چه مداری استفاده می‌شود.

ساعت آموزش : ۲ ساعت

۱-۱- اطلاعات کلی

وسایل خانگی حرارتی گردنده در اکثر منازل وجود دارد.

در این وسایل به منظور انتقال سریع تر گرمای بالا بردن کیفیت عملکرد دستگاه از موتور الکتریکی استفاده می کنند.

سشوار^۱ یکی از وسایل حرارتی گردنده است که کم و بیش

در کلیه می منازل برای خشک کردن و حالت دادن^۲ موی سرمه کار می رود. در شکل ۱-۱ تصویر چند نوع سشوار را مشاهده می کنید.



شكل ۱-۱



شكل ۱-۲

۱-۲- انواع سشوار و کاربرد آن ها

سشوارها از نظر شکل ظاهری، توان مصرفی، نوع موتور،

ولتاژ تغذیه، وسایل جانبی و امکانات، جنس بدنه، وسایل کنترل و

حفاظت مدار الکتریکی، روش نصب و بهره برداری، نوع دمنده هوا و ... دسته بندی می شوند.

۱-۲-۱- روش نصب و بهره برداری: در شکل ۱-۲

دو دستگاه سشوار مسافرتی با دسته های تاشو و قابل استفاده با ولتاژ های ۱۱۰ و ۲۲۰ ولت را مشاهده می کنید. این دو سشوار

می توانند مانند سشوارهای شکل ۱-۳ روی دسته های خود قرار گیرند.



شکل ۱-۳

- شکل ۱-۳ دو دستگاه سشوار را نشان می‌دهد که قدرت مصرفی هر کدام 85° تا 1200 وات است و دمای هوای خروجی آن در سه درجه‌ی کم، متوسط و زیاد کنترل می‌شود.



شکل ۱-۴

- شکل ۱-۴ دو دستگاه سشوار پایه‌دار و مجهز به اشعه‌ی مادون قرمز^۱ را نشان می‌دهد. ولتاژ این دستگاه 220 تا 240 ولت توان مصرفی آن‌ها 300 تا 1200 وات است. کنترل دمای هوای خروجی آن در محدوده‌ی 70 تا 120° درجه‌ی سانتی‌گراد انجام می‌گیرد و نیاز به نگهداری آن توسط دست^۲ نیست.



شکل ۱-۵

- در شکل ۱-۵ یک نوع سشوار را مشاهده می‌کنید که در رختکن حمام نصب می‌شود و دمای هوای خروجی آن توسط کلید زیردهسته‌ی آن قابل کنترل است.



شکل ۱-۶



شکل ۱-۷



شکل ۱-۸

۱-۲-۲ وسایل جانبی و امکانات: بعضی از سشوارها دارای وسایل جانبی و امکانات اضافی به شرح زیر هستند.

- در شکل ۱-۶ یک دستگاه سشوار را با وسایل جانبی آن مشاهده می‌کنید. به وسیله‌ی پایه می‌توانید آن را روی میز یا دیوار نصب کنید. این سشوار دارای یک کلید روشن و خاموش و دو کلید و یک دیود برای کنترل سرعت موتور و دمای هوای خروجی است.

- شکل ۱-۷ یک دستگاه سشوار و حالت دهنده‌ی موی سر را نشان می‌دهد. سرهای برس‌دار، شانه‌دار و متمنکرکننده‌ی هوای گرم خروجی و دسته‌ی متحرک سشوار در شکل مشاهده می‌شود.

- در شکل ۱-۸ تصویر یک سشوار دوسرعته را با قدرت مصرفی ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ وات، سر متمنکرکننده‌ی هوای گرم خروجی و دیسک سرامیکی قرمزنگ روی شبکه را مشاهده می‌کنید.

- در اثر برخورد هوای گرم به دیسک قرمزنگ، امواجی تولید می‌شود که در برخورد با موی سر، آن را به رنگ نارنجی درمی‌آورد. پس از خشک شدن موی سر به تدریج رنگ نارنجی ایجاد شده محو می‌شود.



شکل ۱-۹

در شکل ۱-۹ دیسک سرامیکی قرمز رنگ را روی شبکه مشاهده می کنید.



شکل ۱-۱۰

- در شکل ۱-۱۰ یک نوع سشوار مسافرتی با تغییردهنده اتوماتیک ولتاژ (V) ۲۴۰ – ۲۲۰ (۱۰۰ – ۱۲۰)، مجهز به اشعه مادون قرمز، دسته‌ی تاشو، قابل نصب روی دسته‌ی تاشو هنگام استفاده را مشاهده می کنید. این سشوار دارای دو سرعت و دو درجه کم و زیاد دمای هوای خروجی است.



شکل ۱-۱۱

- در شکل ۱-۱۱ یک دستگاه سشوار را مشاهده می کنید که دارای حداکثر قدرت مصرفی ۱۲۵ وات، دو سرعت و دو دمای هوای خروجی است این سشوار برای حالت دادن موهایی به طور طبیعی فرفری و مجعد هستند استفاده می شود.

● در شکل ۱-۱۲ یک دستگاه سشوار را با حداکثر قدرت مصرفی 150 وات، موتور یونیورسال، سرهای متراکز کننده و پخش کننده‌ی هوای گرم و دو کلید برای کنترل سرعت و دمای هوای خروجی مشاهده می‌شود. درپوش شبکه دار عقب سشوار به منظور تعویض فیلتر هوای ورودی و تمیز کردن دستگاه قابل بازشدن است.



شکل ۱-۱۲

● ۱-۲-۳ جنس بدنه، نوع موتور و دمنده‌ی هوای جنس بدنه، نوع موتور و دمنده‌ی هوای در سشوارها متفاوت است.

● شکل ۱-۱۳ یک سشوار با موتور یونیورسال با حداکثر قدرت مصرفی 2200 وات، دمنده‌ی هوای از نوع پروانه‌ای، بدنه‌ی استیلی و سری پخش کننده هوای را نشان می‌دهد. این سشوار مجهز به ترمومترات بی‌متالی با تنظیم ثابت است. ترمومترات در اثر افزایش دمای تولیدی المنت، مدار الکتریکی سشوار را قطع می‌کند. یک خازن در ورودی سشوار نصب شده است. این خازن‌ها وظیفه‌ی پارازیت‌گیری و جذب جرقه‌های ناشی از کلیدزنی و روی کلکتور موتور یونیورسال را به‌عهده دارند.



شکل ۱-۱۳

● در شکل ۱-۱۴ یک سشوار با بدنه‌ی استیل، دسته‌ی پلاستیکی با دو کلید سه‌حالته را مشاهده می‌کید. موتور این سشوار از نوع DC با آهنربای دائم است و کنترل دما و هوای خروجی آن به‌وسیله‌ی ۲ کلید سه‌حالته و ۲ دیود که روی کلیدها نصب شده است انجام می‌گیرد. دمنده‌ی هوای آن از نوع پروانه است.



شکل ۱-۱۴



شکل ۱-۱۵

● شکل ۱-۱۵ یک دستگاه سشوار را به همراه پایه‌ی آن نشان می‌دهد. موتور این سشوار از نوع القابی یک فاز قطب چاکدار و دارای دو حالت کاری است.

حالت اول هوای خروجی سرد و حالت دوم هوای خروجی گرم و حداکثر قدرت مصرفی سشوار 35° وات است. بدنه‌ی این سشوار پلاستیکی است. موتور آن با دور آرام کار می‌کند و دمنده‌ی هوای خروجی از نوع پروانه‌ای دارد.

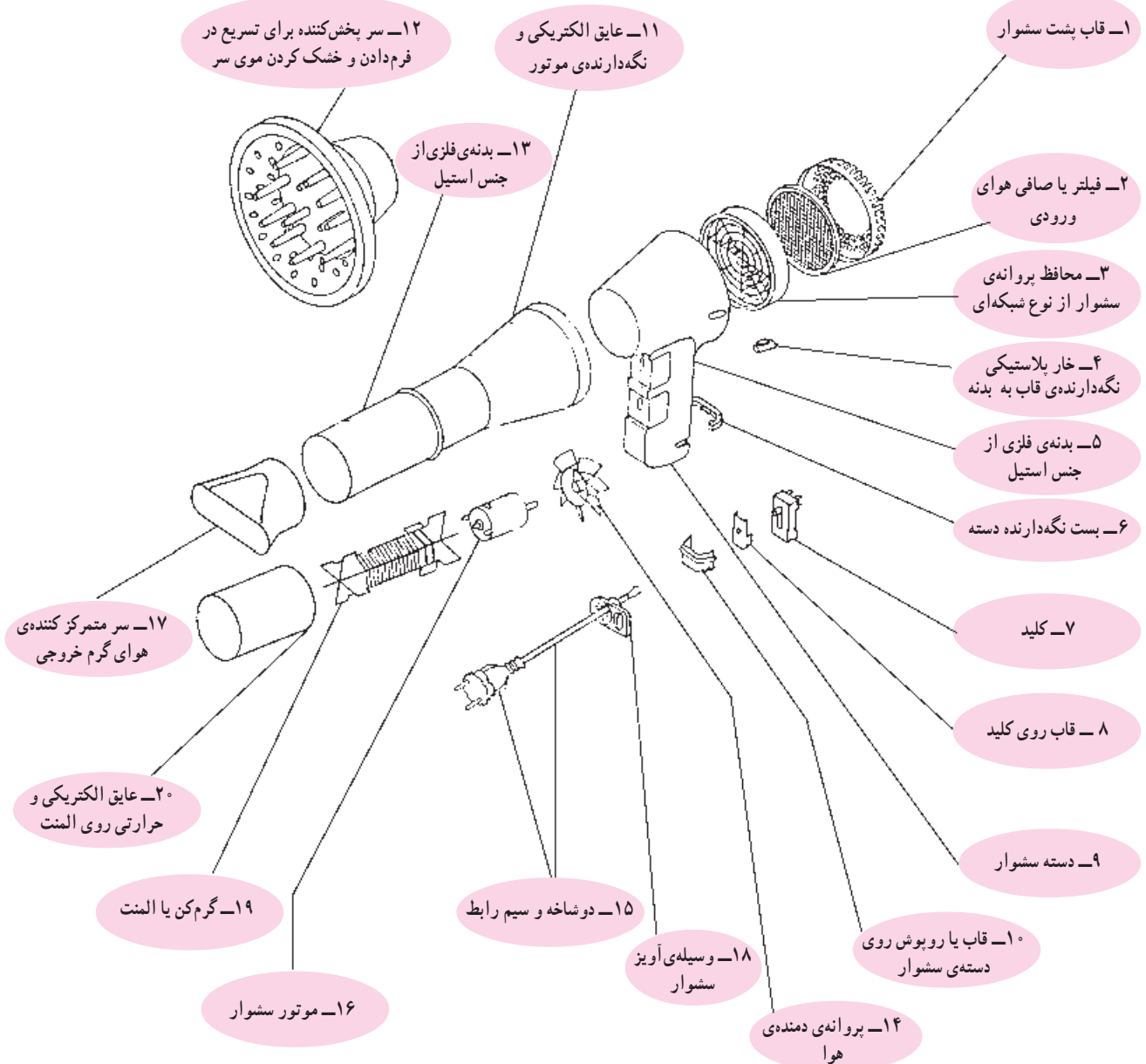


شکل ۱-۱۶

● شکل ۱-۱۶ یک سشوار برقی را نشان می‌دهد که دارای حداکثر قدرت مصرفی 500 وات، موتور DC با آهنربای دائم، دمنده‌ی هوای توربینی و یک کلید سه‌حالته برای قطع و وصل و کنترل سرعت دمای هوای خروجی است.

۳-۱- اجزای ساختمان و نقشهی انفجاری سشوار

برای آشنایی با ساختمان سشوار ابتدا نقشهی انفجاری آن در شکل ۱-۱۷ نشان داده می‌شود. سپس قطعات و اجزای ساختمان چند نوع سشوار را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۱۷



شکل ۱-۱۸



شکل ۱-۱۹

۱-۳- قطعات و اجزای سشوار با موتور DC و دمندهی توربینی: شکل ۱-۱۸ یک دستگاه سشوار با قدرت حداقل ۵۰۰ وات را نشان می‌دهد. دمندهی هوا در این سشوار، توربینی است و هوای دمیده شده به وسیله‌ی توربین موتور را تهویه نمی‌کند و مستقیماً به المنت حرارتی برخورد می‌کند و از طرف دیگر المنت خارج می‌شود. قطعات و اجزای این سشوار را در شکل ۱-۱۹ مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۰



شکل ۱-۲۱

۱-۳-۲ قطعات و اجزای سشوار با موتور DC و دمندهٔ پروانه‌ای: در شکل ۱-۲۱ قطعات و اجزای سشوار شکل ۱-۲۰ را مشاهده می‌کنید. در این نوع سشوار پروانه‌ی دمندهٔ هوا، موتور DC سشوار را نیز تهویه می‌کند.



۱-۳-۳ قطعات و اجزای سشوار با موتور

یونیورسال: شکل ۱-۲۳ ۱-۲۳ قطعات و اجزای سشوار شکل ۱-۲۲ را نشان می‌دهد. این نوع سشوارها موتور یونیورسال دارند و از سرعت و هوادهی بالایی برخوردار هستند. حداکثر قدرت در آن‌ها ۲۰۰ وات است.

شکل ۱-۲۲



شکل ۱-۲۳

۱-۳-۴- قطعات و اجزای سشوار با موتور یونیورسال و المنت با عایق سرامیکی: شکل ۱-۲۴ قطعات و اجزای یک دستگاه سشوار را همراه با موتور یونیورسال و عایق سرامیکی المنت آن نشان می‌دهد. قدرت مصرفی و گرمای تولیدی این سشوار زیاد است.



شکل ۱-۲۴

- این محافظ را در اصطلاح بازاری گلند می‌نامند.



شکل ۱-۲۵

۱-۳-۵ قطعات و اجزای سشوار با موتور یک فاز قطب چاکدار: شکل ۱-۲۵ یک سشوار یک سرعته با هوای گرم و سرد و حداکثر قدرت مصرفی 35° وات را شاند می‌دهد. قطعات این سشوار را در شکل ۱-۲۶ مشاهده می‌کنید.

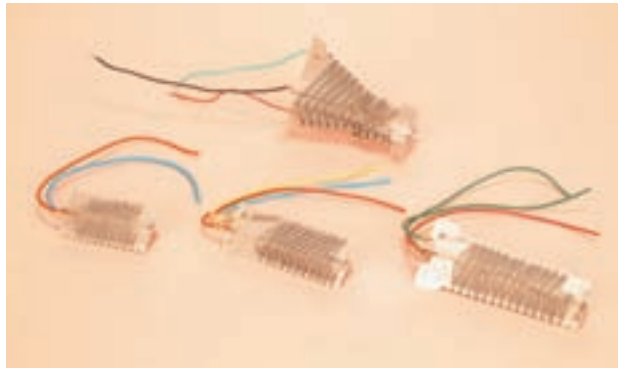


شکل ۱-۲۶

۴-۱- سیستم المنت حرارتی سشوار

المنت های سشوار از نظر قدرت مصرفی، نوع عایق، تعداد ترمینال ها یا سیم های رابط، جنس سیم المنت، عناصر محافظتی و شکل ظاهری تقسیم بندی می شوند.

۴-۱-۱- انواع المنت از نظر قدرت مصرفی و تعداد سیم های رابط: شکل ۱-۲۷ دو المنت دوسیمه و دو المنت سه سیمه را نشان می دهد. مقدار مقاومت و قدرت مصرفی این المنشها متفاوت است.



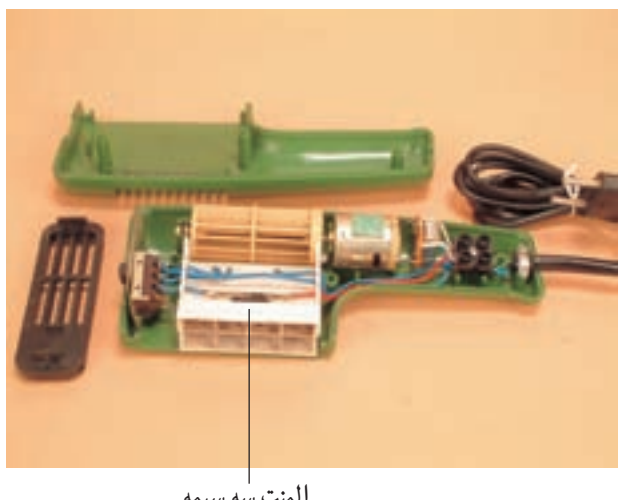
شکل ۱-۲۷

المنت دوسیمه



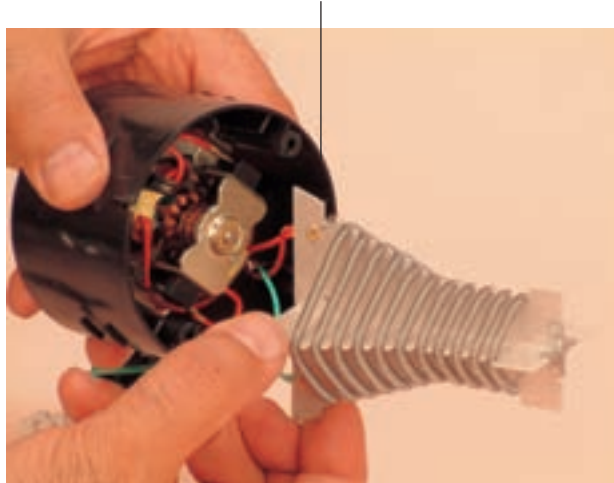
شکل ۱-۲۸

جنس سیم این المنشها از کرم - نیکل یا کرم - آلومینیوم است و روی عایق نسوز از جنس میکا پیچیده می شود. عمر مفید، کیفیت و استحکام حرارتی، مکانیکی و الکتریکی المنش با سیم کرم نیکل از المنش با سیم کرم آلومینیوم بیشتر است. در اکثر سشوارهایی که بدنه‌ی پلاستیکی دارند (شکل‌های ۱-۲۹ و ۱-۳۰)، برای جلوگیری از آسیب رساندن المنش به بدنه و سیم‌های رابط داخل دستگاه، المنش را داخل قاب مخصوص قرار می دهند. این قاب به عنوان عایق حرارتی به کار می رود.



شکل ۱-۲۹

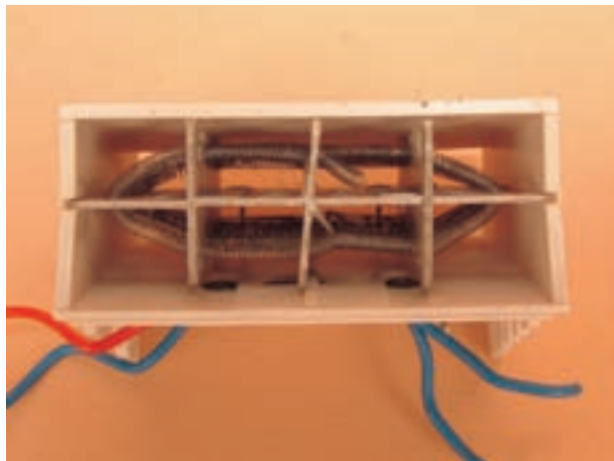
عایق حرارتی برای سشوار با بدنه استیل



شکل ۱-۳۰

۱-۴-۲- انواع عایق المنت: عایق‌های المنت سشوار

که سیم مقاومت‌دار کرم نیکل یا کرم آلومنیوم به دور آن پیچیده می‌شود از جنس میکا یا سرامیک است. در شکل ۱-۳۰ یک المنت با عایق میکا را مشاهده می‌کنید. در داخل دستگاه، شیارهایی وجود دارد که عایق میکا و مجموعه‌ی المنت در آن قرار می‌گیرد.



شکل ۱-۳۱

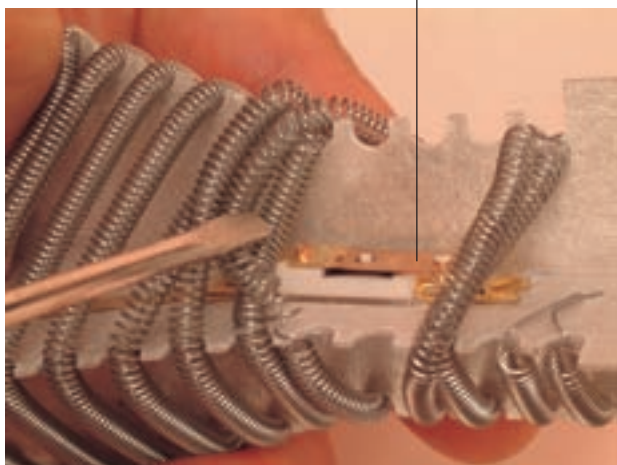
در شکل ۱-۳۱ سیم‌های المنت که روی عایق میکا پیچیده شده است را مشاهده می‌کنید. در این شکل المنت داخل قاب پلاستیکی که از استقامت حرارتی بالایی برخوردار است نصب می‌شود.



شکل ۱-۳۲

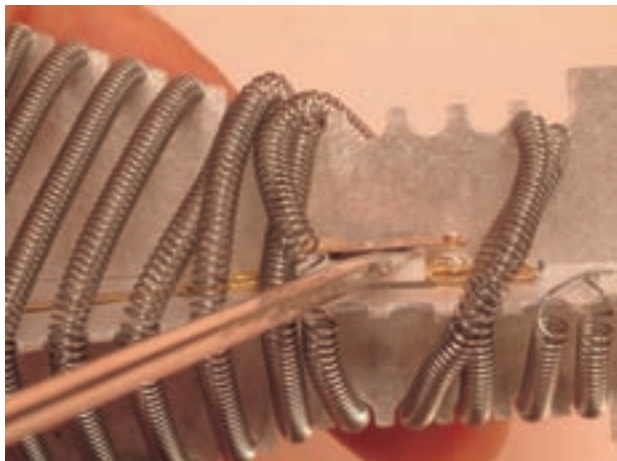
در شکل ۱-۳۲ المنت یک نوع سشوار با عایق سرامیکی که دارای موتور یونیورسال، کلید، سیم رابط و قاب استیل است را مشاهده می‌کنید.

ترموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت



شکل ۱-۳۳

۱-۴-۳ - انواع وسایل حفاظتی المنت: برای جلوگیری از سوختن المنت‌های سشوار در اثر کار مداوم و طولانی مدت، از ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت که به ترموموستات حدی^۱ معروف است یا از فیوز حرارتی^۲ استفاده می‌شود. در شکل ۱-۳۳ یک نوع ترموموستات حدی را مشاهده می‌کنید.



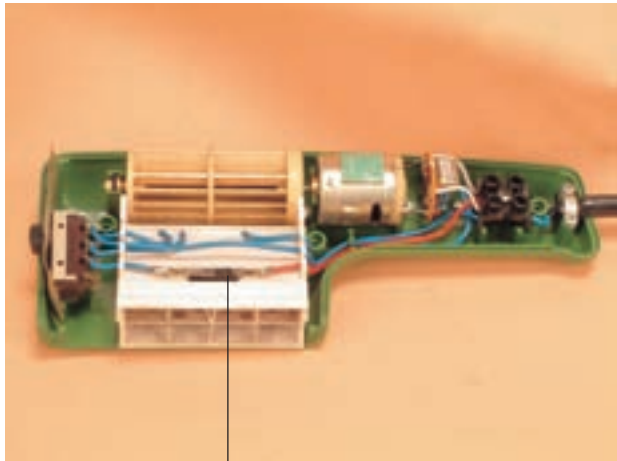
شکل ۱-۳۴

در اثر افزایش دمای محیط اطراف ترموموستات به وسیله المنت، تیغه‌ی بی‌متال یا حساس به گرمای در ترموموستات به طرف بالا خم می‌شود و چون ترموموستات به طور سری در مسیر عبور جریان المنت قرار دارد، مدار را قطع می‌کند. بنابراین ترموموستات حدی، نقش حافظت مدار را به عهده دارد و المنت را از خطر سوختن نجات می‌دهد. شکل ۱-۳۴ ۱ نحوه‌ی عملکرد ترموموستات حدی را با پیچ‌گوشتی نشان می‌دهد.



شکل ۱-۳۵

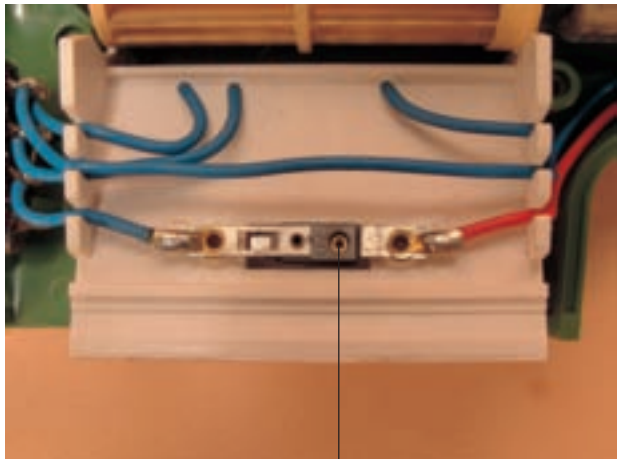
شکل ۱-۳۵ ۱ نوع دیگر ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت یا ترموموستات حدی را نشان می‌دهد.



ترموستات حدی

شکل ۱-۳۶

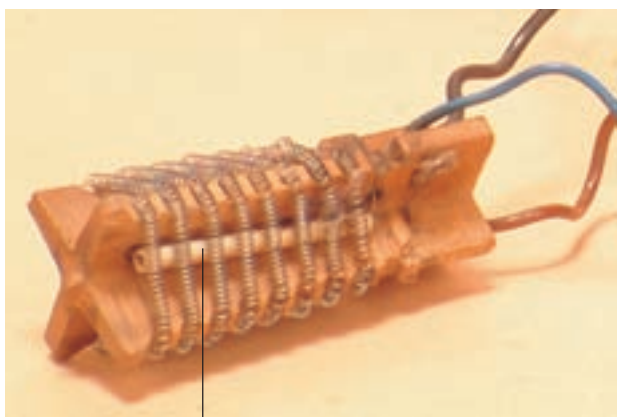
با توجه به حساسیت تیغه‌ی بی‌متال ترموستات و درجه حرارت تنظیم شده برای عملکرد آن، محل نصب ترموستات حدی در ششوارها متفاوت است. در شکل ۱-۳۶ یک نوع ترموستات حدی را مشاهده می‌کنید. این ترموستات خارج از محیط المنت و روی قاب حرارتی آن نصب شده است.



ترموستات حدی

شکل ۱-۳۷

درجه‌ی حرارت عملکرد ترموستات حدی بر حسب نوع ترموستات و محل نصب آن، در محدوده‌ی 11°C تا 19°C درجه‌ی سانتی‌گراد تغییر می‌کند. در شکل ۱-۳۷ ترموستات حدی نصب شده روی قاب حرارتی المنت را به‌وضوح مشاهده می‌کنید. نماد مداری ترموستات حدی در مدارهای الکتریکی سشوار به شکل ۴ است و آن را با حرف θ مشخص می‌کنند.



فیوز حرارتی

شکل ۱-۳۸

در شکل ۱-۳۸ یک نوع فیوز حرارتی محافظه‌ی المنت را مشاهده می‌کنید. از مشخصات نامی این عنصر حفاظتی، جریان نامی، ولتاژ نامی، محدوده‌ی درجه‌ی حرارت عملکرد واقعی و حد اکثر درجه‌ی حرارت عملکرد آن است.

نماد مداری فیوز حرارتی در مدار الکتریکی سشوار به

شکل ۴ است و آن را با حرف θ_m مشخص می‌کنند.



شکل ۱-۳۹ یک نوع فیوز حرارتی با جریان نامی 1° آمپر و ولتاژ نامی 25° ولت را نشان می‌دهد.

شکل ۱-۳۹

- جدول داده شده در این کتاب فقط جنبه‌ی یادآوری و استفاده‌ی کاربردی دارد.
- در صورت طرح سؤال حتماً جدول ۱-۱ در اختیار فراگیر قرار گیرد.

توجه!

جدول ۱-۱

کد سفارش	حداکثر درجه حرارت عملکرد به سانتی‌گراد	محدوده درجه حرارت عملکرد واقعی به سانتی‌گراد
۶۴۰-۰۰۵	۷۳°	$70 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۱۰	۹۹°	$96 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۱۵	۱۲۱°	$119 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۲۰	۱۴۲°	$139 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۲۵	۱۷۲°	$169 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۳۰	۱۹۲°	$188 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۳۵	۲۲۷°	$226 \pm 2^{\circ}$



شکل ۱-۴۰

شکل ۱-۴۰ نوع دیگر فیوز حرارتی را نشان می‌دهد. جریان و ولتاژ نامی آن به ترتیب ۲ آمپر و 25° ولت است. جدول‌های ۱-۱ و ۱-۲ حداکثر درجه‌ی حرارت عملکرد فیوز بر حسب سانتی‌گراد و محدوده‌ی تغییرات درجه‌ی حرارت عملکرد واقعی در دو نوع فیوز را نشان می‌دهند.

جدول ۱-۲

کد سفارش	حداکثر درجه حرارت عملکرد به سانتی‌گراد	محدوده درجه حرارت عملکرد واقعی به سانتی‌گراد
۶۴۰-۰۳۹	۷۰°	$65 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۴۰	۱۰۰°	$95 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۴۱	۱۱۵°	$110 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۴۲	۱۳۵°	$130 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۴۳	۱۵۰°	$145 \pm 2^{\circ}$
۶۴۰-۰۴۴	۱۶۹°	$164 \pm 2^{\circ}$