

دستگاه تست خوردگی نوار مس در فرآورده های نفتی ASTM D130



با استفاده از این نسبت می توان انواع محصولات هیدروکربنی از جمله روغن ها، سیالات هیدرولیک، سوخت، حلال ها و غیره را از نظر خوردگی به مس ازمایش کرد با توجه به اینکه که فشار بخار آنها از (۱۲۴ کیلو پاسکال) بیشتر نیستند.

یک نوار مسی صیقلی در سیال غوطه ور شده و برای زمان و دمای مشخصی گرم می شود که پس از آن خوردگی با مقایسه بصیری با پلیت استاندارد درجه بندی می شود. معمولی ترین آزمایش برای ۲۴ ساعت در ۱۰۰ درجه سانتیگراد است. با این حال، زمان و دمای تواند بر اساس نوع محصول و مشخصات متفاوت باشد.

مشخصات و ویژگی های دستگاه
ابعاد mm ۸۲۰*۳۲۰*۵۰۰
وزن: ۲۷ Kg
رنگ دستگاه: ۲ رنگ، سفید و آبی کاربنی کوره ای
جنس بدنه: استیل و فولاد ضد زنگ
/ ASTM D1176/ISO11291/ASTM D4048 / ISO2160/ISIRI 336 / ISO1520 / ASTM D1384/ / ASTM D130/ISO5662
طراحی و ساخت مطابق با استاندارد های قابلیت انجام تست خوردگی تبعه نوار مسی در فرآورده های نفتی / ظرف تحت فشار
قابلیت انجام آزمون تست خوردگی نوار مس برای روغن های عالی الکتریکی و گریس ها
دارای حمام استیل ضد زنگ و خوردگی با نمای شیشه سکوریت با ظرفیت کم ۱ لیتر مایع
قابلیت فراردادن تعداد ۹ نمونه بطور همزمان داخل حمام
دارای سیستم سیرکولاتور مایع حمام برای دقت و هم دملایی فوق العاده و مناسب
دارای ترمومترها از طبق کن برای جلوگیری از بالا رفتن بشش از اندازه دمای حمام
دارای ۲ تایمرز زمان سنج با دقت ۰.۱ ثانیه
دارای المنت آلمانی مرغوب جهت گرم کردن حمام با گارانتی یک ساله بدون قید و شرط

مشخصات:

ولتاز و جربان کاری: ۲۲۰ ولت برق تگ فلزشهری / ماکریم جربان مصرفی ۵ آمپر

توان مصرفی: ۱۰۰۰ وات

دارای سنسور اندازه گیری دمای حمام با دقت ۰.۱ درجه سانتی گراد

دارای نماسنگ رنگی گرافیکی TFT LCD ۷" با وضوح تصویر بالا

قابلیت تنظیم دمای حمام از بازه دمای محیط تا ۱۰۰ درجه سانتی گراد

مجهز به سیستم کنترل دیجیتال PID اتوماتیک جهت کنترل دقیق دمای حمام

دارای محیط کالibrاسیون دمایی توسط ابرانور

مجهز به ۲ نایمرو شمارنده زمان با دقت ۰.۱ نایمه

تیغه مسی در ابعاد استاندارد تعداد ۵ عدد

ظرف نحت فشر (بیبک) تعداد ۱ عدد

کلیل برق دستگاه

دفترچه راهنمای کارت گارانتی ۲ ساله