

## دستگاه تست خوردگی نوار مس در فرآورده های نفتی ASTM D130



با استفاده از این تست می توان انواع محصولات هیدروکربنی از جمله روغن ها، سیالات هیدرولیک، سوخت، حلال ها و غیره را از نظر خوردگی به مس آزمایش کرد با توجه به اینکه که فشار بخار آنها از (۱۲۴ کیلو پاسکال) بیشتر نباشد. 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 بصری با بلیت استاندارد درجه بندی می شود. معمولی ترین آزمایش برای ۲۴ ساعت در ۱۰۰ درجه سانتیگراد است. با این حال، زمان و دما می تواند بر اساس نوع محصول و مشخصات متفاوت باشد

ابعاد ۵۰۰\*۳۲۰\*۸۲ mm

وزن: ۳۷ Kg

رنگ دستگاه: ۲ رنگ، سفید و آبی کاربنی گوره ای

جنس بنده: استیل و فولاد ضد زنگ

طراحی و ساخت مطابق با استاندارد های ASTM D1176/ISO11291/ASTM D4048 /  
ISO2160/ISIRI 336/ISO1520 / ASTM D1384/ASTM D130/ISO5662

قابلیت انجام تست خوردگی تیغه/نوار مسی در فرآورده های نفتی / ظرف تحت فشار

قابلیت انجام آزمون تست خوردگی نوار مس برای روغن های عایق الکتریکی و گریس ها

دارای حمام استیل ضد زنگ و خوردگی با نمای شیشه سکوریت با ظرفیت کم ۱۰ لیتر مایع

قابلیت فرار دادن تعداد ۹ نمونه بطور همزمان داخل حمام

دارای سیستم سیرکولاتور مایع حمام برای دقت و هم دمایی فوق العاده و مناسب

دارای ترموستات اضطراری قطع کن برای جلوگیری از بالا رفتن بیش از اندازه دمای حمام

دارای ۲ تایمر زمان سنج با دقت ۰.۱ ثانیه

دارای المنت آلمانی مرغوب جهت گرم کردن حمام با کاراقتی یک ساله بدون قید و شرط



ولتاژ و جریان کاری: ۲۲۰ ولت برق تک فاز شهری / ماکزیمم جریان مصرفی ۵ آمپر

نوان مصرفی: ۱۰۰۰ وات

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

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

قابلیت تنظیم دمای حمام از بازه دمای محیط تا ۱۰۰ درجه سانتیگراد

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

دارای محیط گالبراسیون دمائی توسط ایراتور

مجهز به ۲ تایمر شمارنده زمان با دقت ۰.۱ ثانیه

نیغه مسی در ابعاد استاندارد تعداد ۵ عدد

ظرف تحت فشار (پمپک) تعداد ۱ عدد

کابل برق دستگاه

دفترچه راهنما و کارت گارانتی ۲ ساله