

دستگاه تست نقطه اشتعال باز کلیولند (فلش پوینت باز)

ASTM D92



دستگاه تست نقطه اشتعال باز برای تعیین نقطه اشتعال محصولات نفتی و روغنی به کار می رود و برای تمام فرآورده های نفتی با نقطه اشتعال بالای ۷۹ درجه سانتیگراد و زبر ۴۰۰ درجه سانتیگراد به جز روغن های سوخت قابل استفاده است. نقطه اشتعال یکی از معیارهای تمایل نمونه آزمایش به تشکیل مخلوط قابل اشتعال با هوا در شرایط آزمایشگاهی کنترل شده است و تنها یکی از ویژگی هایی است که باید در ارزیابی خطر اشتعال پذیری کلی یک ماده در نظر گرفته شود.

ابعاد: ۳۱۵×۳۵۰×۳۵۷ mm (رومیزی)

وزن: Kg۱۵

جنس بنده: استیل و فولاد ضد زنگ

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

طراحی و ساخت مطابق با استاندارد ASTM D92 /

استاندارد ملی AASHTOT48 / ISO 2592 / ISIRI 198

دارای مکثیزم و کاربری آسان

دارای سنسور دیجیتال جهت اندازه گیری دمای نمونه از صفر تا ۴۰۰ درجه سانتیگراد با دقت ۰.۱ درجه

دارای نمایشگر رنگی گرافیکی TFT LCD با وضوح تصویر بالا

دارای محیط کالیبراسیون سنسور دما

ولتاژ و جریان کلاری ۲۲۰ ولت برق شهری / ماکزیمم جریان ۴.۵ آمپر

نوان مصرفی ۱۰۰۰ وات

دارای کنترلر PID جهت اعمال قدرت به المنت بصورت دیجیتال

مجهز به خشک کننده هبترکه باعث افزایش طول عمر المنت و افزایش سرعت ابراتور در تست می شود

دارای تایمر جهت اندازه گیری زمان تست

کاب برنجی استاندارد آزمون

کابل برق دستگاه

دفترچه راهنما و کارت گارانتی ۲ ساله



مشخصات و ویژگی های دستگاه

مشخصات فنی

لوازم جانبی همراه