

مشخصات فنی دستگاه تست نقطه اشتعال بسته پنسکی مارتنز (فلش پوینت بسته) مدل: ASTM D9



ابعاد دستگاه : ۲۲۷*۳۰۸*۲۷۰ میلی متر (رومیزی)وزن دستگاه : ۱۶ کیلوگرم جنس بدنه : استیل و فولاد ضد زنگ

رنگ دستگاه : سفید و آبی کاربندی به صورت کوره ای

توان مصرفی: ۳۰۰ وات سنسور : دارای سنسور دیجیتال اندازه گیری دما با دقت ۰/۱ درجه سانتیگراد

قابلیت نمایشگری دما تا ۴۰۰ درجه سانتیگراد-به همراه همزن و کنترلر دور موتور

با وضوح تصویر بالاTFT-LCD-دارای نمایشگر رنگی گرافیکی.

دستگاه تست نقطه اشتعال بسته برای تعیین نقطه اشتعال محصولات نفتی و روغنی به کار می رود و برای تمام فرآورده های نفتی با نقطه اشتعال بالای 78 درجه سانتیگراد و زیر 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.

مشخصات و ویژگی های دستگاه

ابعاد: ۳۱۵*۳۵۰*۳۵۷ mm (رو میزی)

وزن : Kg۱۵

جنس بدنه: 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 ISO 2592 / ISIRI 198 / AASHTOT48

دارای مکثیزم و کاربری آسان

مشخصات فنی

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 گالبراسیون سنسور دما

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

توان مصرفی ۱۰۰۰ وات

دارای کنترلر PID جهت اعمال قدرت به المنت بصورت دیجیتال

مجهز به خنک کننده هیترکه باعث افزایش طول عمر المنت و افزایش سرعت ایرانور در تست می شود

دارای تایمر جهت اندازه گیری زمان تست

لوازم جانبی همراه

کاب برنجی استاندارد آزمون

کابل برق دستگاه

دفترچه راهنما و کارت گارانتی ۲ ساله