



دستگاه تست نقطه اشتعال باز کلیولند (فلش پوینت باز)

ASTM D92

دستگاه تست نقطه اشتعال باز نفتی تعیین نقطه اشتعال محصولات نفتی و روغنی به کارهای رود و برای تمام فرآورده‌های نفتی با نقطه اشتعال بالای ۷۹ درجه سانتیگراد و زیر ۴۰ درجه سانتیگراد به جز روغن‌های سوخت قابل استفاده است. نقطه اشتعال یکی از معارهای تماش نمونه آزمایش به تشکیل مخلوط قابل اسعال با هوا در شرایط آزمایشگاهی کنترل شده است و تنها یکی از ویژگی‌هایی است که باید در ارزیابی خطر اسعال بذری کلی یک ماده در نظر گرفته شود.



بعاد: ۳۱۵*۳۵۰*۳۵۷ mm (رو میزی)

وزن: Kg۱۵

جنس بدنه: استیل و فولاد ضد زنگ

زنگ دستگاه: ۲ زنگ، سفید و آبی، کاربینی کوره ای

/ ASTM D92 طراحی و ساخت مطابق با استاندارد

AASHTOT48 / ISO 2592 / ISIRI 198 استاندارد ملی

دارای مکانیزم و کاربری آسان

مشخصات ویژگی های دستگاه

مشخصات فنی

چاپ گزینه های

دارای سنسور دیجیتال جهت اندازه گیری دمای نمونه از صفر تا ۴۰ درجه سانتیگراد با دقت ۰.۱ درجه

دارای نمایشگر رنگی گرافیکی TFT LCD با وضوح نسبت بالا

دارای محیط گالبیراسیون سنسور دما

ولسل و جربان کلری ۲۲ ولت برق شهری / ماکریم جربان ۴.۵ آمپر

نوان مصرفی ۱۰۰ وات

دارای کنترلر PID جهت اعمال فرست به المث بصورت دیجیتال

تجهیز به خنک کننده هسترنگه باعث افزایش طول عمر المث و افزایش سرعت ابرانور در تست می شود

دارای تایмер جهت اندازه گیری زمان تست

کاب برنجی استاندارد آزمون

کابل برق دستگاه

دفترچه راهنمای کارت گارانتی ۲ ساله