

دستگاه تست نقطه اشتعال به روش (MCCCFP) (Modified Continuously Closed Cup (MCCCFP) Tester) مطابق با استاندارد ASTM D7094



### مشخصات فنی:

- ابعاد: (طول × عرض × ارتفاع) ۷۰ cm × ۶۰ cm × ۵۰ cm
- ولتاژ کاری: ۵۰-۲۴۰ Volt ۵۰-۶۰ Hz
- امکان انجام آزمایش در محدوده ۱۰ + الی ۲۰۰ - درجه و قابل افزایش تا ۴۰۰ - الی ۲۰ + درجه سانتیگراد
- انجام آزمایش به صورت کاملا خودکار
- صحت و دقت بسیار بالاتر نسبت به تست نقطه اشتعال به روش بسته (ASTM D93)
- امکان تنظیم نرخ آزمایش، میزان حساسیت، نرخ افزایش دما و میزان دور همزن، توسط کاربر
- اصلاح نتیجه آزمایش با توجه به فشار اتمسفر در محل به صورت خودکار
- مجهر به ساعت و تقویم دیجیتال
- مجهر به پنل پرینتر جهت چاپ نتیجه آزمایش با درج تاریخ و ساعت
- مجهر به چیلر
- قابلیت سرد کردن محفظه برای آزمایش بعدی در زمان اندک
- نیاز به حجم اندک نمونه آزمایش (۲ سی سی)
- کاربری بسیار آسان و مراحل ساده جهت انجام آزمایش