



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

کیان پژوهش‌گستر  
Kian Pajoohesh Gostar

#### مشخصات فنی:

- ابعاد: (طول × عرض × ارتفاع) ۷۰ cm × ۶۰ cm × ۵۰ cm
- ولتاژ کاری: ۱۹۰-۲۴۰ 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

