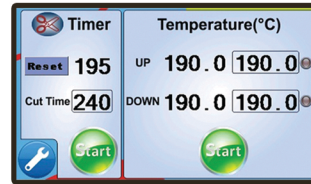
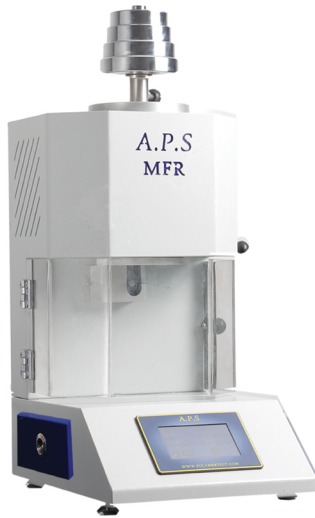


## Melt Flow Rate (MFR)

- Featured with 2 thermal zones by separate elements and thermocouples with a temperature recording with the accuracy of 0.1 °C
- Equipped with an automatic cutting with the ability to adjust the cutting time with the accuracy of 0.01 seconds
- Standard tungsten carbide die
- The temperature range is up to 350 °C
- PID controlling system equipped with 4.3 inch color touch screen
- Force application by standard weights
- Equipped with all accessories such as piston, cleaning shaft, cleaning cloth, weights and ....
- Included with a protective screen to prevent the distribution of cutting samples
- Included with a compartment to put side equipment
- Designed and manufactured of machine components (die- piston- cylinder) in accordance with ISO 1133



## مؤشر تدفق الذوبان

- يحتوي على منطقتين حراريتين مع عنصر منفصل ومزدوجة حرارية مع القدرة على تثبيت درجة الحرارة بدقة 0.1 درجة مئوية
- مزودة بالة قطع أوتوماتيكية مع إمكانية ضبط زمن القطع بدقة 0.01 ثانية
- يحتوي على قالب ذو أبعاد قياسية مصنوع من كربيد التنجستن
- نطاق درجة الحرارة يصل إلى 350 درجة مئوية
- نظام التحكم PID مزود بشاشة ملونة تعمل باللمس بمقاس 4.3 بوصة
- تطبيق القوة بالأوزان القياسية مجمعة
- مع جميع الملحقات مثل (المكبس، عمود التنظيف، قماش التنظيف، الأوزان، الخ)
- يحتوي على شاشة حماية لمنع تشغيل العينات المقطوعة
- يحتوي على حجرة لوضع المعدات الطرفية للجهاز
- تصميم وتصنيع مكونات الماكينة (القالب- المكبس - الاسطوانة) طبقاً للمواصفة ISO 1133