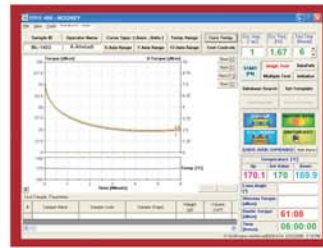


## دستگاه مونی ویسکومتر

### مشخصات کلی:

- منبع تغذیه: ولتاژ ۲۲۰ ولت متناوب فرکانس ۵۰ هرتز
- دامنه دمایی: از دمای محیط تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد
- سرعت چرخش روتور: 2 RPM
- دامنه گشتاور: حداکثر ۲۰۰ واحد مونی
- نمایش دما: بطور دیجیتالی و از طریق کامپیوتر
- نوع کنترلر دما: Fuzzy PID با دقت یک دهم درجه سانتیگراد
- روش گرمایش: المنت های حرارتی برای قالب بالا و پایین
- کنترل سرعت: از طریق اینورتر
- روش کنترل: از طریق کامپیوتر
- سیستم عامل کامپیوتر: Windows XP
- استانداردها: ISO 289 , DIN 53523
- جهت اندازه گیری ویسکوزیته کامپاندهای لاستیکی در دمای ثابت در مقیاس مونی
- دستگاه بطور کامل بوسیله نرم افزار از طریق کامپیوتر متصل به دستگاه کنترل می شود.
- کاربرد: صنایع لاستیکی



## Mooney Viscometer

### General specification:

- Power source: 220V AC 50 HZ
- Temperature Range: Ambient up to 200 °C
- Rotation Speed: 2 RPM
- Torque Measuring Range: Max. 200 Mooney Units
- Temperature Display: Digital display & Graphics
- Temperature Controller: Fuzzy PID , 0.1 °C
- Heating Device: Electrical heaters for upper die & lower die
- Speed Control: Inverter Controller
- Computerized data recording
- Operating system: Windows XP
- Standards: ISO 289 , DIN 53523
- Determination of mooney viscosity for Rubber compounds.
- The software of testing machine is user friendly and easy to use.
- Application: Rubber industries