

PREMIER™ MV

门尼粘度计

▶ 用于测试生胶和混炼胶的粘度、焦烧、以及应力松弛



▶ 采用全新的紧凑设计。和之前的型号相比，Premier MV配置了多区域应力松弛数据分析，并且模腔冷却时间缩短了45%。这些更新，以及全新的用户操作界面，使Premier MV位于当今粘度计市场的最前沿。



ALPHA TECHNOLOGIES

特性



- 标准可变速数控马达
- 动态对称和智能对准系统
- 多区域应力松弛数据分析
- 模腔冷却时间节省45%
- 自动载重校准
- 转子位置检测功能，防止转子损坏
- 包括小转子和大转子
- 紧凑的设计，提供储物抽屉

性能



- 轻质量模具和数字温控系统，提供优异的温度控制和稳定性
- 优异的数据重复性和再现性
- 仪器的规格超过 ASTM 的要求

选项



- 恒容样品切割机轻
- 长寿命转子密封圈

规格



测试标准:	ASTM D1646及D3346
温度:	室温 - 230 C
转速:	0.01到20 转/分 (标准配置)
电源:	100/110/120/130 VAC +/- 10%, 50/60 +/- 3 Hz, 10 amp 单相 200/220/240/260 VAC +/- 10%, 50/60 +/- 3 Hz, 5 amp单相
气压:	最小70 psi (4.2 kg/cm ² 414 kPa)
尺寸:	高 122 cm, 宽 56 cm, 深 66 cm
重量:	净重 159 kg
语言:	多语言可选

