

美国TA粘度计MV one/VIS 403/VIS 403HF

产品名称	美国TA粘度计MV one/VIS 403/VIS 403HF
公司名称	深圳市广润自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:TA 型号:MV one/VIS 4 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区82区新安六路1003号华丰科技园521室
联系电话	0755-29234569 13631672362

产品详情

粘度计

型号：MV one/VIS 403/VIS 403HF

MV one门尼粘度计

MV one 门尼粘度计整合了最新测量技术，用于测量橡胶工业中的传统门尼粘度、门尼烧焦和应力松弛测量。MV one 是一款功能完备的仪器，经过配置后可在恒温测试条件下以 2 rpm 的恒定速度进行橡胶复合物的标准粘度、烧焦和应力松弛（线性、对数、ISO 和门尼应力松弛率）测试。可选的连续可调电机模式允许在 0.1 至 10 rpm 的速度范围内进行测试。MV one 门尼粘度计装备了低重量转子，满足所有相关的 ASTM、ISO 和 DIN 标准。所有 TA 仪器的橡胶测试仪器均采用超高刚性框架结构，其中包括直驱电机、精确温度控制系统和强大而直观的 Scarabaeus 控制和分析软件。

特性

出众的设计确保无可匹敌的数据精确性和准确性

超高刚性框架结构确保获得不耦合仪器柔量的准确数据

低质量转子设计和直接加热功能可获得快速准确的温度控制

提供高分辨率可变速直驱电机

自动化内部扭矩校准

用户可自行更换的长寿命压印盘

强大而直观的 Scarabaeus 软件，提供多种语言大直径 (38.10 mm) 和小直径 (30.48 mm) 转子门尼粘度、应力松弛和烧焦

VIS 403和VIS 403HF

高温旋转粘度计

称为所有公司标准测试方法，用以测量玻璃、渣、模具粉末的动态粘度。

高温粘度计 VIS403 可测量牛顿材料（如玻璃、炉渣或连铸保护渣）的动态粘度。该仪器的工作原理是：在受控温度下，将转锤浸入充满流体的杯中并旋转，测定转锤的剪切应力和剪切速率。基于测试流体的粘度，我们提供两种不同的杯锤配置。研究人员可在受控的应力或速率条件下，以及等温或温度梯度程序下进行测试。

高温粘度计

室温至 1700

便利的同心圆筒测量夹具

非常适合测量玻璃、炉渣和连铸保护渣