

细度、粘度测量-旋转粘度计

TQC 一家荷兰油漆测试设备制造商，以其创新和突破而闻名；Sheen 仪器公司已有 70 多年的历史，是油漆行业实验室设备的制造商。2017 年底，TQC 公司正式收购英国 Sheen 仪器公司。如今，两家公司强强联合。新的品牌名称为 TQC Sheen，代表着品牌能提供最广泛的油漆测试设备，包括实验室检测设备、工业表面涂层测试设备和保护涂层试验设备等。

Rotothinner 旋转粘度计

Rotothinner 旋转粘度计在添加溶剂和稀释剂测量 RFU 粘度的过程中，可以轻松连续检测材料粘度。Rotothinner 旋转粘度计根据不同的转轴可提供三个不同的测试范围。Rotothinner 旋转粘度计还可以在用户预选时间内进行粘度分析，得到剪切性能的精确数据，很适用于在生产环境或实验室中使用。

产品优势

- 微处理器控制，更高的准确性和重复性
- 可快速更换主轴，并易于清洁
- 自动多点校准，高准确性
- 数据精确，重复性高

行业标准

BS 3900-A7 ISO 2884-2

应用领域

防护涂料 | 腐蚀控制 | 涂料实验室 | 油漆生产 | 表面处理 | 粉末涂料 | 装饰涂料 | 建筑维护



规格参数

测量范围	主轴 1: 0-22P、主轴 2: 0.1-75P、主轴 3: 1-350P
样品	主轴 1 需要 RL 密封
重复性	±1%
准确性	满量程的±1%
解析度	0.1P/1CP
速度	562 转/min
工作温度	15-35° C
功率	100-240V/50-60Hz
重量	8.5KG
尺寸	200*360*550mm

订购信息

型号	名称描述
DV2000	Rotothinner 旋转粘度计
DV2010	0-22 P 转子
DV2010	0.1-75 P 转子
DV2010	1-350 转子

SJST 顺京科技
Apparatus & Supplies for Materials Microstructure Analysis and Testing

专业服务 合作共赢

Best Service Smart Choose

SJST LIMITED (顺京科技) 是全球领先的材料分析和测试仪器设备提供商, 致力于为客户提供用于材料分析和测试的居于全球领先地位的仪器设备以及相关解决方案。SJST LIMITED (顺京科技) 是美国标乐 (Buehler) 显微分析样品制备和硬度测试仪器、日本株式会社高科技研工业 (HTR) 环境模拟材料安全服役性能试验装置、美国UTS材料试验机、荷兰TQC-Sheen涂层涂料检测仪器以及英国C&W环境试验箱等在中国的授权经销商。

Full Lab Solutions
Equip Your Lab Fast

For repeatable consistent results, count on Buehler's innovations.



CCT 材料显微检测



咨询联系: 139 0131 2374 139 0131 2374@139.com