

细度、粘度测量-锥板粘度计

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。

锥板粘度计

TQC 锥板粘度计是用于测试涂料、油漆等液体粘度值，可以测试 P, cP, Pa.s 和 mPa.s 四种单位。TQC 锥板粘度计是采用标准的动态粘度测试，通过高精度微处理器控制锥体，测试结果更准确。TQC 锥板粘度计的剪切速率为 10,000S-1 (ISO 2884 要求) 或 12,000S-1 (ASTM D4287 要求)，也满足 GB/T 9751.1 的要求。

温度控制

由于大多数粘度测量对温度敏感，因此将样品置于温度控制板上，该板可设定在 5° C 至 65° C 之间。

锥形和底座单元没有锥形套件。锥形套件需要单独订购。

产品特点

可互换的锥体，易于安装，带有快速释放夹头，便于清洁

具有 P, cP, Pa.s 或 mPa.s 四种单位

预选或可调节的运行时间 5-59 秒，手动或自动启动

快速温度控制，预热时间可调 0-59 秒

可调节的极限/公差设置，带警告

用户校准：粘度（适用于认证油品的任何锥体）和温度

100 个读数的存储器，3 位可调样品识别，RS232 PC/打印机数据输出

简单的菜单引导/软键操作：锥形范围，参数设置，读数，设定点和板温，速度，粘度，样品识别，校准，日期

可选模式：全功能或简化的例程，安全保护

符合标准

ASTM D4287, ISO 2884, BS 3900-A7, GB/T 9751.1

应用领域

防护涂料、涂料实验室、油漆生产、表面处理、粉末涂料、装饰涂料

规格参数

型号	SH1693
显示方式	数显式
测量范围	0-5P, 0-10P, 0-20P, 5-50P, 10-100P
重现性	$< \pm 0.5\%$
测量精度	$< \pm 2\%$
电源电压	90-240V AC-50/60 Hz
外围接口	USB
应用标准	BS 3900; A7; ASTM D4287; ISO 2884
外形尺寸	350*300*555mm
仪器重量	15KG
控温范围	5~65° C



更多产品咨询请联系：

电话：13901312374

邮箱：13901312374@139.com



顺成科技