

德国 肖特 SI Analytics ViscoClock 毛细管黏度计

产品名称	德国 肖特 SI Analytics ViscoClock 毛细管黏度计
公司名称	久睦科仪（山东）贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省东营市东营区东三路171号东营好宜家小商品城创业园2680、2681室（注册地址）
联系电话	15666961736

产品详情

肖特玻璃毛细管粘度计-用于粘度确定的时间测量装置

ViscoClockplus 是一个电子测时装置用于确定 η_{sp}/c 和相对粘度。

它包含一个用于安装粘度计或电子测量单位的支架。

两个测量水平被合并至一个由PPA合成材料制成的支架上，电子测量装置包含在PP套管内。

大型LCD显示允许测量值可以被读取。

特性

使用范围

设计ViscoClock为了由SCHOTT仪器制造的乌式粘度计，微量乌式粘度计或微量奥氏粘度计的使用。

ViscoClock 自动测量在 -40°C 到 150°C 的通过粘度计毛细管的平稳流量液体（通过温度时间）。

为了恒温槽内的温度稳定，以下液体为适用液体：水、乙醇水（例如乙醇、甲醇），石蜡油和硅油
液体可被测量符合同经常使用的粘度计使用的标准。

精度

确定液体粘度的 η_{sp}/c 的方法是用毛细管粘度计对它们进行测量；ViscoClock的功能就是按照这一方法确定的。操作时间标明为具有石英精度的1/100秒。用于计算和相对粘度的测量时间的0.01

%的精度显示为95%置信度的测量不确定度

粘度

仅SCHOTT仪器制造的校准粘度计适用于温度稳定，透明恒温槽内的粘度的计算。

相对粘度

为了相对粘度的测量和计算，所有乌式粘度计，未校准和校准的粘度计可用于手动或自动测量。