

来电优惠 日本AND粘度计 SV-10

产品名称	来电优惠 日本AND粘度计 SV-10
公司名称	上海志荣电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:AND/艾安得 型号:SV-10
公司地址	上海市嘉定区希望经济城
联系电话	021-51619730 18930471609

产品详情

粘度计sv-10

创新的正弦波振动方法,确保高精度和宽范围测量而无需更换传感器碟片,sv-10/sv-100正弦波振动式粘度计采用30hz电流驱动两个传感器碟片使之的振幅保持1mm来测量粘度

日本and粘度计特点：

高精度采用正弦波振动式粘度计,测定重复精度1% (标准偏差)。 极宽连续测量范围宽范围粘度变化可连续测量, sv-10 :0.3 mpa.s – 10000 mpa.s ,sv-100: 1000 mpa.s – 100000 mpa.s都可以测量,而无需更换粘度传感器。 标准温度感应器本仪器安装了标准的温度感应器测量样品温度,它位于二个粘度传感器碟子之间,因此能够精确测量温度,使本仪器能正确反映被测液体粘度和温度的关系。 实时测量由于粘度测定单元加热能力很低(感应器碟子和温度感应器),温度平衡的时间必需很短。因此,样品粘度能被精确测量。 长时间连续测量粘度传感器碟子,由于采用30hz的低频率和小于1毫米的振幅,作用于样品的负荷非常小。因此,在测量过程样品几乎不会产生温度上升,允许长时间连续测量粘度。 可对非牛顿的液体/含泡沫样品测量粘度传感器碟子很小不会使样品产生形变,因此,非牛顿的液体以一稳定的方式能被测量。并且,含泡沫的样品在被测量时不会破坏泡沫 搅拌或流动样品测量两个感应器碟子在相反的方向中振动,因此,即使当一个样品不稳定,错误被消除,这允许正被搅拌的样品进行测量。粘度计能使用在一个流动的产品线,所以,数据能共处到上述场合和实验室。 校准本粘度计能采用标准粘度液体或一个已知粘度的样品进行校准,校准能确保粘度计维持测量精度,通过校准一个真实的样品,使用校准来修正到与其它粘度计测量结果保持一致。 sv-10能够录入其他的类型粘度计测量数据。 标准windows通信软件: winct-viscosity标准windows通信软件: winct-viscosity(cd-rom)是标准配置。 cd-rom包含曲线图绘图软件rvisco, 传送数据给个人计算机,能将粘度结果以曲线图实时显示出来。通过rvisco粘度随时间和温度改变能被容易地观察和被获得,数据能以文件的形式保存。

规格：

本产品的加工定制是否，品牌是AND/艾安得，型号是SV-10，类型是数字粘度计，测量范围是SV-10:0.3-10.000 (MPa . s)，准确度是1%，装箱数是1