斯托默粘度计, ku粘度计

产品名称	斯托默粘度计,ku粘度计
公司名称	肥城佳贝尔仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	肥城市凤山大街87号
联系电话	18605388487 13695385185

产品详情

STM-IV斯托默粘度计用于测定涂料和其他用KU值表示涂料粘度的一种测试仪器。可以显示表征被测样品粘度的KU值或与该KU值相关联的负荷值(单位:g),适用于大多数的非牛顿流体的测量。数字式粘度计有固定转速为200rpm驱动马达,来代替旧版STM-斯托默粘度计所需砝码,测量更精确,可重复性更高。具有便携式的浆叶连接器方便浆叶的更换和清洗。数字显示可以选用KU值或克数为单位,应用范围:油漆、涂料、油墨、胶粘剂、膏状物。

STM-IV斯托默粘度计采用了国外最新SOC技术由计算机控制,搅拌桨叶(又称转子)由恒转速马达带动以200r/min的速度转动,搅拌桨叶在被测样品中旋转受到的阻力矩由计算机转换以KU值表示(克雷布斯(Krebs)单位(KU)产生200r/min转速所需负荷的一种对数函数,一般用来表示用于刷涂和滚涂的粘度)。操作者只需将搅拌桨叶进入被测样品到规定的深度,即可从本仪器上直接读取该样品的KU值或与之相关的负荷值,操作简单方便,数据稳定,重复性好。在整个测量范围内不需要调换转子(转子是连接传感器的主要部件,安装不合理会影响测量精度),本仪器的设计依据为ASTM-D562标准及GB9269-标准。

STM-IV斯托默粘度计主要技术参数:

测量范围: 40.2KU-141.0KU(KU值) 32g-1099g(负荷值) 27-5250 mPa.s (cP)

测量准确度: 满量程的1.5%以内

测量重复性: 满量程的1.0%以内

搅拌轴转速: 200r/min ± 1r/min

容器容量: 大约500ml

输入电压: 220V 50Hz

功率: 10W

外形尺寸: 210mmX180mmX500mm(长*宽*高)

重量: 10kg

STM-IV 斯托默粘度计

显示方式: 数码管显示测量范围: 40.2KU-141.0KU(KU值) 32g-1099g(负荷值)

STM-IV(A)斯托默粘度计

显示方式: 数码管显示 测量范围: 40.2KU-141.0KU(KU值) 32g-1099g(负荷值) 27-5250 mPa.s (cP)