

斯托默粘度计

一、仪器结构特点:

斯托默粘度计是适用于测定油漆和其它用 KU 值表示涂料粘稠度的测试仪器, 该仪器遵循的设计依据为 ASTM 标准及 GB/T9269—88 标准。本粘度计采用单片微机控制, 数字式显示能直接从显示屏上读得被测试样品的 KU 值或克数单位。转换方便, 无需停机重启动, 可直接转换 KU 值或克数单位。

二、产品技术参数:



产品型号	STM-IV	STM-IVB
测量范围: KU	40.2KU~141.0KU	40.2KU~141.0KU
测量范围: CP	-----	275-5250
测量范围: g	32-1090	32-1090
温度	-----	室温
速率	200rpm	
准确度:	满量程的±2%	
重复性:	满量程的±1%	
容器尺寸:	Φ 85x85mm	
容器容积:	约 500 ml	
外形尺寸:	180×210×470 mm	180×210×470 mm
重量	8kg	8kg
RMB (元)	5800.00	6800.00

搅拌砂磨分散多用机

一、产品构特点:

搅拌、砂磨、分散多用机是采用国内新技术设计的新产品, 该产品集中了砂磨、分散、搅拌多用机设备的功能于一体, 是目前实验室人员中最理想的实验设备。本设备采用电子调速线路, 数字直接显示转轴转速, 并配有多种砂磨叶盘和分散叶片。能适应实验室不同的试验需要。JSF-550 该产品采用了变频电机、无碳刷、使用寿命长, 噪音低。为了便于操作变频器直接安装在机器上。变频器的显示屏直接显示转轴转速。配有多种砂磨叶盘和分散叶片。

二、产品技术参数:



型号	JSF-550 变频	JSF-550A 变频	JSF-750 变频
调速范围	0-10000 RPM		0-7500 RPM
夹层料筒	不锈钢料筒 1.2L 一个		不锈钢料筒 3L 一个
电机参数	550W	550W	750W
变频器参数	750W	750W	750W
升降电机	-----	25W	-----
升降行程	280mm	280mm	160mm
升降方式	手动	自动	手动
分散盘直径	50mm, 60mm 各一个		50mm, 60mm 各一个
研磨盘直径	50mm, 60mm 各一个		50mm, 60mm 各一个
外形尺寸	450×420×550mm		450×420×600mm
重量	45kg	45kg	50kg
RMB	5800.00	6500.00	7800.00