

RV-10000A正弦波振动式流变仪

产品名称	RV-10000A正弦波振动式流变仪
公司名称	广州市艾安得仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本艾安得A&D 型号:RV
公司地址	广州市天河区中山大道
联系电话	020-87597787

产品详情

- 可测量低粘度流体样品，重复精度为测量精度满量程的1%

- 通过控制传感器碟片振幅改变剪切速率 •

易于安装，清洗方便，快速测量（20秒内达到稳定） • 宽范围连续测量（0.3—25000mPa·s）

- 传感器碟片热容量小，对测定样品的温度变化小 • 流动液体的粘度也可测量

- 自带粘度控制显示器： › 用户可自设振幅和数据收集方式 ›

实时显示粘度、温度及剪切梁的变化 ›

可将测量数据（CSV格式）和图表（JPEG格式）直接存储在U盘内

显示控制器 • 用户自校准功能，包括纯水简单校准模式 • 带循环水槽的温度控制应用

- 抗腐蚀镀钛的传感器碟片和温度传感器 • 标配X-Y-Z三位轴台，防震台，定位器等

RV-10000 正弦波振动式流变仪（基础型号）规格参数

????	????????(30Hz)	
????	0.07 to 1.2 mm	
????*1	0.07mm<??<0.1mm	2,000 to 25,000 mPa·s
	0.1 mm<??<0.2 mm	20 to 25,000 mPa·s
	?? = 0.2 mm	0.3 to 25,000 mPa·s
	0.2 mm<??<0.4 mm	0.3 to 12,000 mPa·s
	0.4 mm<??<0.8 mm	0.3 to 5,000 mPa·s
	0.8 mm<??<1.2 mm	0.3 to 3,000 mPa·s

?? *2*3	?????1% ????)		
?? *2*4	±3% (1 to 1000 mPa·s) ?????0.4 mm?		
??????	?? (mPa·s)	????(mPa·s)	???? (Pa·s)
	0.3 to 10	0.01	0.0001
	10 to 100	0.1	0.0001
	100 to 1000	1	0.001
	1000 to 25000	10*5	0.01
????	mPa·s, Pa·s, cP, P		
?????	10 ml		
????	0 to 99°C/0.1°C (32 to 210.2°F/0.1°F); 100 to 160°C/1°C (212 to 320°F/1°F)		
??	????(VFD)		
??/??	?????/?14 VA		
????/??	?????: 112 (W) × 132 (D) × 291(H) mm / ? 0.8 kg		
	?????: 238 (W) × 132 (D) × 170 (H) mm / ? 1.3 kg		
	?????: 296 (W) × 314 (D) × 536 (H) mm / ? 4.6 kg		
??	????? × 1, ???? × 1, ???(45 ml) × 5, ???(10 ml) × 5, ?????× 5, ?????(13 ml) × ????? × 1, ???? × 1, WinCT-Viscosity × 1, RS-232C??× 1, ??/USB??× 1, ????????× 1, X-Y-Z??× 1, ??× 1, ??× 1		

*1 RV-10000不标配显示控制器，振幅只在八等级内转换（0.07/0.1/0.2/0.4/0.6/0.8/1.0/1.2mm）*2
需用45ml样品杯测量 *3 需在同一样品中庸同一个传感器碟片重复测量 *4
该值是在20 -30 （无结凝水）下用标准粘度液体校准后的结果 *5 单位转为mPa · s

显示控制器部分

??	TFT-LCD???? (??, 800 × 480 ?)
????	RS-232C × 3, USB (1.1) × 2*6
?? / ??	?????/? 30 VA
????	203 (W) × 153 (D) × 58 (H) mm,??????
??	?1.1 kg
??	????? × 1, ??× 1, ??× 1