

高粘度触摸屏旋转粘度计

一、应用范围:

广泛用于测定油墨、胶水、乳胶、溶剂型胶粘剂、油漆涂料、石油、化妆品、牛奶制品、药品、果汁等。各种液体粘度（牛顿液体）。在石油化工、医药、食品、轻工、纺织等科学研究方面有广泛应用。是新产品开发、产品质量控制测试中常用的精密仪器之一。

二、产品特点:

- 1、HADV采用 5吋高清 ips 触摸屏，高性能 ARM 处理器，无角度，操作方便，显示信息丰富。
- 2、全金属外壳，防干扰。
- 3、PT100 温度探头选配。
- 4、支持无线蓝牙连接手机、电脑。

三、产品介绍:

- 1、触摸屏，操作介面简洁明了，新用户上手就能操作。
- 2、金属外壳，抗干扰性强，不同于同行所用的塑料件。
- 3、PT100 高精度温度探头（选配）。
- 4、进口芯片处理器，更快的处理数据。
- 5、采用高强度小轴，经久耐用。
- 6、带有 232 打印接口，可直接连接电脑或微型打印机，打印数据。
- 7、定时功能，针对触变性非牛顿流体，能保证获得良好的一致性数据。
- 8、仪器采用最新前置式水平仪，在水平调节时直观方便，无须站立。
- 9、无线蓝牙连接手机，实现手机互连，所有操作全部在手机中完成，可在手机中看曲线，实时粘度、温度等。
- 10、可通过云数据 APP 永久 unlimited 保存实时数据，方便客户作比对。远程调试仪器精准度，运用大数据专用 APP 软件，只要客户打开手机与仪器，无需把仪器寄回。



四、可选附件:

- 1、专用粘度计恒温槽
- 2、超低粘度适配器
- 3、标准液
- 4、温度探头
- 5、微型打印机
- 6、云数据 理专用软件。

五、型号及技术参数:

型 号	LVDV-1	LVDV-2	RVDV-1	RVDV-2	HADV-1	HADV-2	HBDV-1	HBDV-2
转 速	0.3~100 转无极调速	0.1~200 转无极调速	0.3~10 转 无极调速	0.1~200 转无极调速	0.3~100 转无极调速	0.1~200 转无极调速	0.3~100 转无极调速	0.1~200 转无极调速
测量范围mpas	10~200万	10~600万	100~1300万	100~4000万	200~2600万	200~8000万	800~10400万	800~32000万
显示方式	5 吋高清 ips 触摸屏, 高性能 ARM 处理器无角度							
转子	1#~4# / 21#~29#		R2~R7					
样品用量	300~400ml/15-25 ml		500ml					
0 转子	选配		-----					
测量误差	±1% (满量程)							
定时功能	标配							
数据曲线	蓝牙连接手机实时数据曲线							
温度测量功能	标配温度探头							
最大测量范围	自动显示所选转子与转速组合可测范围							
保存测量结果	app 云数据 unlimited 保存							
打印	标配接口 (需选配打印机)							
重复性	±0.5%							
恒温部件	选配专用测试桶, 恒温槽							
工作电源	110~220V, 60HZ~50HZ							
外形尺寸	300*310*400							
RMB(元)	9800.00	12300.00	10800.00	13300.00	11300.00	13800.00	13500.00	16300.00