

Brookfield RVT粘度计 总代理 特价 批发

产品名称	Brookfield RVT粘度计 总代理 特价 批发
公司名称	广州易测仪器有限公司
价格	16498.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:brookfield/博勒飞 型号:rvt
公司地址	中国 广东 广州市 天河区燕岭路123号建设大厦1216室
联系电话	86-020-62807049 13068888611

产品详情

表盘中粘粘度计

1. 可测量的粘度范围：lvt：1-2m rvt：100-8m hat：200-16m hbt：800-64m
2. 测量精度：±1% 重现性：±0.2%
3. 单位：cp 其中1m=1百万=1000000
4. 转速：量程：0.3-60rpm 0.5-100rpm 转速：8种 10种
5. 转子数：lvt：4根 rv/ha/hbt：6根
6. 数据显示方式：模拟输出（显示扭矩%，很容易换算成厘泊/cp）
7. 特点和优点：全球最经典的标准粘度计，安装简便，操作简单，价格非常便宜。
 - a)表盘粘度计：使用表盘粘度计可以测量各类流体的粘度，通过得到扭矩%，可以很容易的换算成厘泊值。可以根据不同流体的粘度范围选择不同的机型（粘度测量范围：lvt：1-2mcp rvt：100-8mcp hat：200-16mcp hbt：800-64mcp）。
 - b)表盘粘度计+小量样品适配器小量样品适配器可以用于一定剪切率下进行测量流体的粘度，样品用量只需要2ml-16ml。如果加上水浴，它自带的水浴夹套可以使样品在恒温下测量流体粘度，从而保证粘度测量的准确度。建议：此种配置选择一般是在测量样品用量很少或样品价格很高的情况下使用。注：小量样品适配器不能测量粘度值小于1cp的流体的粘度（粘度测量范围：最高可达到20mcp）。
 - c)表盘粘度计+超低粘度适配器超低粘度适配器专门用于测量低粘度流体的粘度，对于牛顿流体和非牛顿

流体都适用，其中lv机型的粘度测量范围为1cp-10cp。超低粘度适配器可以准确测量低粘度流体的粘度值，并可以在指定剪切率下进行测量。建议：在测量样品粘度较小时可以使用，但超低粘度适配器不能测量粘度值小于1cp的流体的粘度（粘度测量范围：1-2kcp）。

d)表盘粘度计+升降支架升降支架专为测试胶状物，膏体，霜体，油灰腻子，明胶和其他非牛顿流体的粘度而设计的，能够保持粘度测量值的前后一致，对具有假塑性和触变性行为的流体粘度的测量有较好的效果。升降支架只能进行流体的单点粘度测量，无法绘制流体的流变曲线。建议：当测量样品具有假塑性或触变性时，使用普通粘度计无法测量流体粘度时选用此种配置，例如：焊锡膏（最高粘度范围为160 mcp）。

e)表盘粘度计+桨式转子桨式转子在浸入样品时对样品结构的破坏最少，可以保持样品颗粒的悬浮状态，并且能够根据粘度数据绘制流动曲线分析图，还可以在低转速下测量流体的屈服应力和分析流体的屈服行为信息。建议：桨式转子主要用于食品，化妆品，密封材料等流体中的粘度测量，同时也可以用于有屈服行为流体的屈服应力的测量。注：桨式转子只能和rv/ha/hb等机型一起使用，不能和lvt机型一起使用（粘度测量范围：最高可到2.14mcp）。

f)表盘粘度计+thermosel加热器thermosel加热器主要是为了解决热溶胶和高温液体的粘度测量过程中需要比较高的温度精确度时才能确保得到的数据的准确而专门设计的，thermosel加热器可以为客户提供稳定的，准确的样品温度测量环境，配合使用brookfield粘度计本身的高精确性，使得测量结果不仅准确，而且重现性十分好。建议：测量热熔胶和高温液体粘度时需要精确的高温控制，以保证测量结果的准确性，而thermosel加热器可以做到这点（粘度测量范围：最高可达到16mcp）。

g)表盘粘度计+din适配器din适配器符合德国的标准——din 53019，此配件是为了那些只有少量样品的客户而设计的，它和小量样品适配器类似，样品量只需要16ml-20ml。而圆柱体转子则可以精确的计算剪切率。建议：使用德国标准而非美国标准的朋友可以选择这款配置（粘度测量范围：1-50000cp）。

h)表盘粘度计+螺旋适配器螺旋适配器是为了测试很稠的膏状物体如焊锡膏，化妆品，药品，食品和其他非牛顿流体的粘度而设计的，螺旋适配器可以提供多种剪切率来检测流体的假塑性和触变性行为。螺旋适配器可以自动测量出物料完整的流变曲线。建议：在rv/ha/hbt高扭矩下配合螺旋适配器使用，此种配置主要用于研究膏体的流变特性（粘度测量范围：lvt：至100k rvt：至1.1m hat：至2.2m hbt：至9.0m）。

"供应 Brookfield RVT粘度计 总代理 特价 批发"的加工定制为否，品牌是BROOKFIELD/博勒飞，型号为RVT，类型是旋转粘度计，测量范围为100-8M (MPa . s)