美国Brookfield博力飞DV-III+ULTRA 流变仪

产品名称	美国Brookfield博力飞DV-III+ULTRA 流变仪
公司名称	深圳市君达时代仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美国Brookfield博力飞DV-III+ULTRA流变仪 型号:美国Brookfield博力飞DV-III+ULTRA流变仪
公司地址	深圳市福田区深南中路南光捷佳大厦2601
联系电话	86-075583986402/83982365 13662260116

产品详情

美国brookfield博力飞dv-iii+ultra 流变仪

dv-iii+ultra 流变仪2500种转速可选,dv-iii+ultra 流变仪可在仪器面板上实现编程,dv-iii+ultra 流变仪选购软件rheocalc实现电脑对整个流变测试过程的控制,通过剪切率分布图预测物料流动,喷涂特性

dv-iii+ultra 流变仪转速范围:0.01-250 rpm , 可从0.01 到0.99rpm 的范围内以0.01rpm 的增量递增 , 以及在1.0 到250rpm 的范围内以0.1rpm 的增量递增。

dv-iii+ultra 流变仪

输入电压:90伏-260伏交流电压。频率:47-440hz。功耗:小于20瓦。净重:14.5公斤。

dv-iii+ultra 流变仪工作温度: -100 —300 -148 —+572 。

dv-iii+ultra 流变仪扭矩模拟信号输出:0—1 伏(对应0—100%最大扭矩)。

dv-iii+ultra 流变仪温度模拟信号输出:0—4 伏(10mv/)。

dv-iii+ultra 流变仪rs-232

串行口:用于连接打印机、电脑或brookfield的恒温控制器并行口:用于连接打印机。

dv-iii+ultra 流变仪粘度测量精度:测量范围的 ± 1%。重复性: ± 0.2%。

dv-iii+ultra 流变仪 温度测量精度: ± 0.1 :在-100 到+149 之间; ± 0.2 :在150 和300 之间。

dv-iii+ultra 流变仪

美国brookfield 公司生产的旋转粘度计和dv-iii+ultra 流变仪是粘度测定的世界标准。dv-iii+是博力飞brookfi

eld公司流变仪系列中的实验室仪器,它可以与博力飞brookfield产品系列的其它配件如超低粘度适配器、小量样品适配器、升降支架、螺旋适配器、恒温水浴或加热器等一起使用,以及在dv-iii+基础上的wells/brookfield锥/板流变仪,从而构成适应范围宽广而全面的粘度测量系统。

dv-iii+流变仪测定相当广范围的液体粘度,

粘度范围与转子的大小和形状以及转速的有关。因为,对应于一个特定的转子,

在流体中转动而产生的扭转力一定的情况下,流体的实际粘度与转子的转速成反比,而剪切应力与转子的形状和大小均有关系。对于一个粘度已知的液体,弹簧的扭转角会随着转子转动的速度和转子几何尺寸的增加而增加,所以在测定低粘度液体时,使用大体积的转子和高转速组合,相反,测定高粘度的液体时,则用细小转子和低转速组合。

dv-iii+ultra 流变仪采用液晶显示,

显示信息包括粘度、温度、剪切应力/剪切率、扭矩、转子号/转速以及程序运行跟踪等。0-10mv 和0-1v 的模拟信号输出端子可用于连接外部显示器件和记录设备 ,而rs-232c 数字信号输出接口则可以用于连接电脑等外围数据处理系统。

本产品的加工定制是否,品牌是美国Brookfield博力飞DV-III+ULTRA流变仪,型号是美国Brookfield博力飞DV-III+ULTRA流变仪,类型是便携式粘度计,测量范围是0.01-250RPM(MPa.s),准确度是0.01,装箱数是2,属性是属性值