

黏度计及流变仪选配件

订购信息	产品名称	性能特点
THD	低温恒温槽	见本产品说明
BGD 1600	粘度标准硅油	见本产品说明
BGD 1601	超低黏度适配器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 专门用于准确测量很低黏度的样品，测量下限可至1mPa.s。 ◆ 样品量仅需要30ml。 ◆ 转子装卸方便，并可观察转子测量过程中运行状态，清洗方便 ◆ 可连接到BGD 157黏度测量仪上可以精确测量剪切率值，便于详细分析产品流变特性 ◆ 圆柱体转子可以精确计算剪切率，便于详细分析产品。
BGD 1602	小量样品适配器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 专门为样品量少的用户而设计，测试仅需5ml-20ml样品 ◆ 通过水浴夹套快速而准确地控制样品温度 ◆ 样品筒清洗容易，装卸方便，便于观察 ◆ 圆柱形转子能够提供很准确的黏度测量，并且可以进行准确的剪切率条件测量，便于详细分析产品流变特性 ◆ 可定制316L或其他材料量筒
BGD 1603	微型单色打印机	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 适合工厂现场使用，无须手抄，就可得到结果。 ◆ 实时打印结果。对于非牛顿液体测量，可节省大量人工时间。
BGD 1604	RTD温度探头	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 实时监控样品温度，精度±1.0℃ ◆ 温度测试范围：-20℃-150℃
BGD 1605	样品加热器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 用于测试热熔胶，沥青等高温液体在不同温度点的黏度。 ◆ 可控制样品的温度从室温到250℃。 ◆ 可编程设置单个温度点到30个温度设置点。
BGD 1606	流变仪程控脱机下载软件	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 可将电脑控制程序下载到流变仪上，并可脱机运行。建议和微型打印机连接使用
BGD 1607	智能数字式黏度计数据采集分析软件	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 自动数据采集；可输出成Excel格式文件 ◆ 可生成黏度流动曲线，并将每次测量数据记录下来。 ◆ 支持最大十次历史数据比较。
BGD 1608	流变仪数据采集和程控分析软件	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 数据采集，可控制测量全自动化；可输出成Excel格式文件。 ◆ 生成黏性流动曲线，并将每次测量数据记录下。 ◆ 可以分析数据、作图表和打印。 ◆ 支持最大十次历史数据比较。 ◆ 程控下载脱机运行。



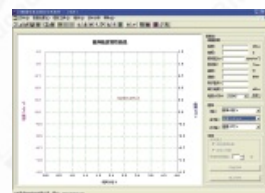
BGD 1601



BGD 1602



BGD 1603



BGD 1607