

JF11145润滑油低温布氏粘度测定仪

产品名称	JF11145润滑油低温布氏粘度测定仪
公司名称	湖南加法仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	适用标准:ASTM D2983 ASTM D1145 制冷方式:进口压缩机制冷 控温方式:数显PID温度控制器
公司地址	长沙经济技术开发区
联系电话	18073130452

产品详情

JF11145润滑油低温布氏粘度测定仪；润滑油低温布氏粘度测定器 产品型号：JF11145

JF11145润滑油低温布氏粘度测定仪简介

润滑油低温布氏粘度测定器适用于检测粘度范围为1000~1000000mPa.s的车用流体润滑剂，如齿轮油、液力传动油、工业及汽车液压油。仪器采用进口旋转粘度计，操作方便、精度高。

JF11145润滑油低温布氏粘度测定仪技术参数

- 1、 适用标准：ASTM D2983 ASTM D1145
- 2、 制冷方式：进口压缩机制冷
- 3、 控温方式：数显PID温度控制器
- 4、 控温范围：常温~-40 ± 0.1
- 5、 转速范围：0.5~60r/min
- 6、 整机功率：800W

7、 工作电源：AC220V 50HZ

JF11145润滑油低温布氏粘度测定仪主要特点

- 1、 精密心轴，符合标准要求，试验重复性高；
- 2、 采用杜瓦瓶做冷浴，透明观察，内部有照明灯，操作方便；
- 3、 标准玻璃试管，内径22~22.5mm，长120mm；
- 4、 进口旋转粘度计，配备七档心轴转速；
- 5、 进口压缩机制冷，全封闭式，低噪音，冷量大；
- 6、 微电脑温度控制器，PID调节，控温范围：常温~-40 ，PT100温度传感器，精度高；
- 7、 粘度检测范围极大，1000~1000000mPa.s

润滑油类检测仪器相关产品：抗乳化性能测定仪、低温泵送测定仪、低温布氏粘度测定仪、蒸发损失测定仪、氧化安定性测定仪、蒸发度测定仪、空气释放值测定仪、高温高剪切测定仪、表观粘度测定仪CCS、清洁度测定仪、泡沫特性测定仪、化学稳定性测定仪等