

GJC-3000D 绝缘油自动闭口闪点测定仪

GJC-3000D 型全自动绝缘油闭口闪点测试仪是一款具有进行试验的开口闪点测试仪器。

该仪器具有自动升降,自动升温、切换,自动点火,电、气点火两种选择,气压自动检测,自动终点检测和打印结果,自动风冷等测试过程全程自动化。



技术特点:

- 1、闪火检测装置采用独有技术,利用两种不同的稀有金属高温焊接在同一平面上对突现闪火进行检测,提高了灵敏度并避免了漏检、误检等现象;
- 2、采用闭环控制技术,实现了升温速度的良好控制;
- 3、采用风冷装置,快速冷却降温;
- 4、PID 自动控制加热、搅拌、闪火全过程;
- 5、采用铂金点火器,使用寿命长,点火稳;
- 6、大屏幕 LCD 中文显示及自动打印测试结果,自动化程度高,人机对话能力强。测试超温报警并自动停止实验;
- 7、具有自检功能;
- 8、支持实验数据的存储、查询及管理等功能、能够存储 100 个数据;

技术参数:

- 1、测量范围: 室温~400℃
- 2、测量精度: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
- 3、测量重复性: $\leq 150^{\circ}\text{C}$ 时 误差 $\pm 2^{\circ}\text{C}$
 $> 150^{\circ}\text{C}$ 时 误差 $\pm 4^{\circ}\text{C}$
- 4、冷却方式: 强制风冷
- 5、使用环境
输入电源 220V $\pm 10\%$ 50/60Hz $\pm 10\%$
温 度 $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$
湿 度 $\leq 95\%\text{RH}$
- 6、外形尺寸 : 190 \times 260 \times 280(mm)
仪器重量 17kg

售后服务承诺:

- 1、按时为您提供优质产品,强化物流管理,确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通,为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应,终生维护。

注: 产品外观以实际产品为准,规格参数若有变动,恕不另行通知。