

## GJC-3000A 绝缘油介电强度测试仪

GJC-3000A 型全自动绝缘油介电强度测试仪实现了绝缘油介电强度测定的全自动化,将原来繁琐而危险的工作变得安全而简便。



### 技术特点:

- 1、操作简单,只需进行简单的设置,仪器将会按照设定自动完成 1~6 杯油样的耐压试验。1~9 次的击穿电压值和轮回次数会自动存储,试验完成后,热敏打印机可打印出各次击穿电压值和平均值。
- 2、采用 PID 控制进行匀速升压,电压频率准确到 50HZ,使得整个过程便于控制。
- 3、特殊软硬件抗干扰措施,提高抗干扰能力。
- 4、全自动磁振子搅拌,消除油样的不均匀和气泡。
- 5.汉化液晶显示、内置微型打印机、测量数据长期保存。
- 6、具有过压、过流、限位等保护,以保障操作人员的安全。
- 7、标准 RS232 接口,可与计算机通信。

### 技术参数:

- 1、输出电压:0~80KV(可选)
- 2、畸变率:<1%
- 4、升压速度:0.5~5KV/S(可调)
- 5、静放时间:15分(可调)
- 6、升压间隔:5分(可调)
- 7、升压次数:1~10次(可选)
- 8、升压器容量:1.5KVA
- 9、测量精度:±1.5%
- 10、电源电压:AC220V±10% 50Hz±1 Hz
- 11、功率:200W
- 12、使用环境: 输入电源 220V±10% 50/60Hz ±10%  
温 度 -10~40°C  
湿 度 ≤95%RH
- 13、尺寸 410×310×315(mm)  
重量 27kg

### 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。