

# 三杯 绝缘油介电强度测试仪

产品名称	三杯 绝缘油介电强度测试仪
公司名称	武汉立禾电力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区五环时尚广场2A-608室
联系电话	027-89360717 13986280717

## 产品详情

产品简介绝缘油介电强度测试仪是我公司全体科研技术人员，依据国家标准GB507-86及行标DL-474·4-9 2DL/T596-1996的有关规定，发挥自身优势，经过多次现场试验和长期不懈努力，精心研制开发的高准确度、全数字化工业仪器。该机操作简便，造型美观大方。由于采用了全自动数字化微机控制，所以测量精度高、抗干扰能力强、安全可靠。仪器特点1. 仪器采用大容量单片机控制，工作稳定可靠；2. 仪器设有温湿度及时钟显示功能，并设有接地报警功能以提示客户注意安全；3. 仪器内设宽范围看门狗电路杜绝了死机现象；4. 多种操作选择，仪器程序设有GB1986、GB2002两种国家标准方法和自定义操作，能适应不同用户的多种选择；5. 仪器油杯采用特种玻璃一次浇铸成型，杜绝了漏油等干扰现象的发生；6. 仪器独特的高压端采样设计让测试值直接进入A/D转换器，避免了在模拟电路中造成的误差，使测量结果更加准确；7.

仪器内部具有过流、过压、短路等保护等功能，并具有极强的抗干扰能力，电磁兼容性好；技术指标1. 升压器容量 1.5 kVA 2. 升压速度 2.0 kV/s, 2.5 kV/s, 3.0 kV/s, 3.5 kV/s

四档任选3. 输出电压 0~80 kV (可选) 4. 电压精度  $\pm (2\% \text{读数} + 2 \text{字})$  5. 电源畸变率

< 1% 6. 电极间隙 标准2.5 mm 7. 试验次数 6次 (1-6次可选) 8. 静放时间 5 min

(1-9 min可选) 9. 外形尺寸 730 mm × 410 mm × 390 mm 10. 仪器重量 38 kg 使用条件

1. 环境温度 0~40 2. 相对湿度 85% 3. 工作电源 AC

220V (1 ± 10%) 4. 电源频率 50 Hz (1 ± 10%) 5. 功率消耗 < 200

W