

# GYZS-2异频介质损耗测试仪——武汉恒新国仪

产品名称	GYZS-2异频介质损耗测试仪——武汉恒新国仪
公司名称	武汉国仪智能电气有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区丁字桥路涂家岭弘业俊园B座28层02号
联系电话	13971050926 13971050926

## 产品详情

仪器配备了大屏幕中文菜单界面，每一步骤都有中文提示，结果可以打印输出，操作人员不需要培训就能使用。一次操作，微机自动完成全过程的测量。同时适用于全部停电后用发电机供电的场合。

仪器特点内部使用了45HZ/55HZ异频电源，从根本上解决了现场抗干扰的难题。全电子调压，输出电压连续可调。内附高精密SF6标准电容，该电容tg 不随温度、湿度等变化。特有的自激法测量全密封的CVT，可直接测试C1、C2的介质损耗。大屏幕（240×128）菜单式操作，全新中文界面，使用非常方便。多重保护，仪器能在高压短路、激穿、过压、过流及电压波动下快速切断高压。

- 1、使用条件：-5 40 RH < 80%；
- 2、电源：AC 220V ± 10% 频率无限制；
- 3、高压输出：1KV 10KV 每隔1kV，精度：5%，大电流：140mA；容量：1000VA；
- 4、自激电源：AC 0V 30V 45HZ/55HZ，大电流：15A；
- 5、分辨率：tg : 0.001% Cx: 0.1pF；
- 6、精度：tg 范围精度（正、反接法）tg < 10% tg : ±(读数\*1.0%+0.040%) Cx : ±(读数\*1.0%+1.0PF)，10% < tg < 50% tg : ±(读数\*1.0%+0.040%) Cx : ±(读数\*1.0%+1.5PF)；
- 7、测量范围：tg < 50% 15pF < Cx < 100000 pF，10KV: Cx < 30000P1KV: Cx < 100000P，CVT测试：Cx < 100000pF；
- 8、外型尺寸：470（L）× 320（W）× 390（H）重量：30 Kg

介质损耗测试仪，变频介质损耗测试仪，变频介损测试仪，异频介质损耗测试仪，抗干扰介质损耗测试仪，抗干扰介损测试仪，变频抗干扰介质损耗测试仪，变频抗干扰介损测试仪，全自动介质损耗测试仪，智能化介质损耗测试仪

