



CT2500 高压开关真空度测试仪

技术规范

杭州高电科技有限公司

二〇二一年三月

采用新型励磁线圈，运用磁控放电法测试灭弧室的真空度，不必拆卸灭弧室。同时采用微机进行同步控制与数据采集处理，使灭弧室真空度的现场测试灵敏度达到了 10^{-5} Pa，广泛适用于电力、钢铁、石化、纺织、煤炭、铁路等使用真空开关的部门。



一、技术指标

- 1、检测对象：各种型号真空开关管；
- 2、检测方法：采用新型励磁线圈进行真空管的不拆卸测量；
- 3、适用范围：本仪器为一机多用途，可测多种型号真空开关管；
- 4、检测范围： 10^{-5} — 10^{-1} Pa；
- 5、测量精度：10%；
- 6、测试真空度时开关管开距：正常使用开距；
- 7、使用环境： -20°C ~ 40°C ；

二、装箱清单

1、磁控线圈	1 只
2、专用测试线	5 根
3、线圈吊带	1 根
4、弹性捆绑带	1 根
5、说明书	1 份
6、合格证	1 份