

核相器 四维恒通科技公司 10kv核相器

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 核相器 四维恒通科技公司 10kv核相器 |
| 公司名称 | 武汉四维恒通科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805 |
| 联系电话 | 13385280208 |

产品详情

无线核相器的使用

1、不论是发射装置还是接收装置都可当验电器使用：方法是将发射装置或接收装置顶部的挂钩或叉子接触带电体。若有电，装置下端的发光管会发光。

2、核相操作：

a、正式核相前应先在同一电网上检测核相器是否良好：

先将发射装置挂在电网导电体上，然后将接收装置与同一相导电体接触，此时语言提示：“相位相同”。然后将接收装置与同一电网另两相导电体逐相接触，无线高压核相器，此时语言提示：“注意，核相器，相位不相同”。说明核相器是好的，可以进行正式核相工作。

b、正式核相：

先将发射装置挂在被测电网导电体上，然后将接收装置与另一电网导电体上接触，若是同一相位，接收装置将发出语言：“相位相同”。若不是同一相位，接收装置将发出语言：“注意，相位不相同”。根据语言提示就可以确定两个电网的其它相位。

无线核相器的注意事项

1、操作时应认真执行本条例外还须认真执行本单位规程制度，并严格按：DL408-91安全工作规程（发电厂变电所电气部份）相关规定保管，定期试验。

2、装置内部装有9V层叠电池。如果发射装置的电池电压下降，高压无线核相器，发射距离会缩短。如

果接收装置的电池电压下降，语言的音量会变小，此时，用户可以自行更换电池。

高压无线核相器的外力破坏与维护 and 定期测试：

1、防止外力破坏：

（1）合理选择配变的安装地点，配变安装既要满足用户电压的要求，又要尽量避免将其安装在荒山野岭，易被雷击，也不能安装在远离居民区的地方，以防不法分子偷盗无线高压核相仪。安装位置太偏僻也不利于运行人员的定期维护，不便于工作人员的管理；

（2）避免在配电变压器上安装低压计量箱，因长时间运行，计量箱玻璃损坏或配变低压桩头损坏不能及时进行更换，致使因雨水等原因烧坏电能表引起配变受损；

（3）不允许私自调节分接开关，以防分接开关调节不到位发生相间短路致使烧坏配电变压器；

（4）在配变高低压端加装绝缘罩，10kv核相器，防止自然灾害和外物破坏，在道路狭窄的小区 and 动物出入频繁的森林区加装高低压绝缘罩，防止配电变压器接线桩上掉东西使低压短路而烧毁配变；

（5）定期巡视线路，砍伐线路通道，防止树枝碰在导线上引起低压短路烧坏配电变压器事故无线高压核相仪。

核相器-四维恒通科技公司 -10kv核相器由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司（www.whswht.com）为客户提供“局部放电测试仪,核相器,雷击计数器测试仪,避雷器测试仪”等业务，公司拥有“四维恒通”等品牌。专注于电子、电工产品加工等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：袁总。