

高压核相器厂家 荆门核相器 四维恒通

产品名称	高压核相器厂家 荆门核相器 四维恒通
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

SWHX高压无线核相器的设计可达到核对电网的结构，对于三相连接的线路能确认不同导线的相对相位。在两个测量组件之间无任何电气上的连接，这样可使测量装置的应用非常灵活和安全。高压无线核相器包括两个在电气上互不相连的组件，装置上装有的电极可与被测导线相连，一只橙色的发射，其电极的形状为钩形，以便挂到导线上，另外一只黄色的为接收，高压语音核相器，其电极的形状为丫形，便于接触导线，这些电极均作为发射，与接收信号的天线之用，高压核相器厂家，发射与接收的端部均应与绝缘操作杆相接。

3、 高压相位测量

通过SWHX无线语音高压核相器可以对任意线路进行相位测量，此时X发射（红色）用作基准相，Y发射（黄色）接触其他线路时所测量的结果为X发射所在线路与Y发射所在线路之间的相位差，如测试结果为 30° 说明X发射所连接线路的电压超前Y发射线路电压 30° ，依此类推。

4、 相序判断

相序判断跟相位测试方法类似，出了根据表一判断正负序外还可以根据向量图来判断所测线路是正序还是负序，相对表一的结果，观看向量指示图会更加简介明了。

5、 验电器功能

对线路验电时，荆门核相器，可使用X发射或Y发射连接被测电路，如线路带电，发射底部的指示灯会闪烁。

注意：仪器用作核相、相位测量或相序判断时，X、Y发射指示灯均会闪烁，如指示灯没有闪烁请及时对发射充电，以确保仪器工作正常。

核相是为了确定待并侧的相序是否与系统侧电压的相序相同。

10KV高压柜核相时，无论你有什么类型的柜子，该设备必须处于冷或热备用状态。

可能你会问，那什么又是冷备用，什么又是热备用呢？我简单点解释，方便你理解。

冷备用：是指隔离开关（刀闸）和断路器（开关）均在分位。

热备用：是指隔离开关（刀闸）在合位，无线高压核相器，断路器（开关）在分位。

检修状态：是指冷备用后在设备的进口及出口侧及设备本身接地的状态。

为什么要放在备用状态核相呢？

这是因为：如果设备在检修，该高压柜是必须停电。没必要也没法核相。

新安装的投运前或大修后投运前都必须核对相序。如果相序不对而合闸的会发生重大安全事故（如断路器、闸刀会熔毁、电缆烧毁等，还可能造成人身伤害）。所以放在备用状态进行核相是为了保证设备安全投运。

高压核相器厂家-荆门核相器-四维恒通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）是一家从事“局部放电测试仪,核相器,雷击计数器测试仪,避雷器测试仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“四维恒通”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使四维恒通在电子、电工产品加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！