

高压语音核相器 四维恒通 西藏核相器

产品名称	高压语音核相器 四维恒通 西藏核相器
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

- 1、高压语音核相器高压语音核相器系在运行电压下，进行高压电力线路的核定相位工作，属带电测试工具，特别对直接接触高电压的核相棒进行了较高的工频耐压试验。结果表明其绝缘性能和安全距离均能满足电业安全规程要求。另外由于核相棒末端装有放电指示管，当核相棒末端与核相表连线断开情况下，也能保证人身和设备安全。
- 2、从模拟两端电压，相位差 30° 的同名相电压（如经过长距离输电的线路），虽然调节 r 和 r 电阻不能使电桥完全平衡。但与不同名相的其他两相所测得 I_g 值相比，它们之间的差值 $2 \sim 3$ 倍，仍能分辨三相的不同相位。
- 3、经有关供电局较长时间的的实际使用，普遍反映该仪器安全、可靠、使用方便，核相分辨能力高，携带轻便。
- 4、该仪器经过一定的高压校验后，还可作测量高电压之用。

产品概述

电压设计范围：4kV到230kV（相电压）（使用范围低于设计范围，务请在订购设备时指明。通常的范围内，使用设备的电压不要超过电压的3倍，例如12kV到25kV）。

SWHX型无线核相器设计用于执行许多常规的电压表或核相器的现有功能。而且，SWHX型采用状态模拟技术，去掉了引线并且减轻了这种重要测试装置的重量。

SWHX型的主要优点在于去掉了连接开路点两端的引线，高压语音核相器，使用起来比电压表或核相器要简单。由于本仪器通过无线电信号来通讯，使用范围可以扩展到近10米，并且可以穿过围墙和隔板使用。同时，这种轻型的装置提高了使用的舒适度，可以一个人轻松和安全地操作两个仪器。SWHX型的基本应用是在困难的使用条件下，即现有的电压表或核相器不适合使用的情况。在较高的电压情况下，

安全性和简易的使用是首要因素，数显语音核相器，SWHX型是您理想的选择。而且，这种装置可以穿过围墙和金属屏蔽来使用，这在使用常规仪器时往往会面临问题。

SWHX型包括两个部分。一个是电压探测器的联合装置，首先判断线路是否带电，然后发出有关导体相位的信号。另一个是接收装置，获得发出的信号，然后在测试时用信号通知用户导体达到了同相。在使用中，首先对所有线路使用，装置同线路进行接触，通过发出蜂鸣声和闪烁光确定它们带电。然后置于开路点的一端，接收装置依次置于开路点另一端的各个导体上，直至找到所在的导体同相位的线路。此时，西藏核相器，发出可以听见和看见的（发出一种稳定的声音以及红色的LED发光）信号，高压核相器厂家，表明两个导体是同相的。

无线高压核相仪应用于电力线路、变电所的相位校验和相序校验，具有核相、上海日行电气有限公司测相序特点、验电等功能具备很强的抗干扰性，符合（EMC）标准要求，适应各种电磁场干扰场合。将被测高电压相位信号由采集器取出，经过处理后直接发射出去。由核相仪接收并进行相位比较，对核相后的结果定性。因无线高压核相仪是无线传输，真正达到安全可靠、快速准确，适应各种核相场合。

无线高压核相仪维修保养办法

- 1、无线高压核相仪是一台精密仪表不要随意打开。
- 2、在长时间不使用，应取出采集器电池。
- 3、每年至少更换一次电池。
- 4、无线高压核相仪应存放在避免潮湿、高温、多尘的环境中。
- 5、绝缘杆使用前应做耐压实验。
- 6、绝缘杆每年进行一次耐压试验。

注：绝缘杆上端有内置天线350mm长，不能进行耐压试验，内置天线与杆壁外绝缘耐压为15KV。

高压语音核相器-四维恒通(在线咨询)-西藏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）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！