

10kv核相器 黄冈核相器 四维恒通

产品名称	10kv核相器 黄冈核相器 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

四、SWHX无线高压核相器技术特性

- 1、相位差准确度：误差 5° 。
- 2、频率准确度： $\pm 0.1\text{HZ}$ 。
- 3、本产品所测电压等级为6-220KV。适用电压等级与绝缘杆的长度相关。标配绝缘杆长度为3米，适用电压等级 220KV。
- 4、传输距离大于150米。
- 5、结果判断（同相、异相）采用A级标准，相位差 30° 为异相，相位差 $<30^{\circ}$ 为同相。
- 6、真人语音提示，男声“同相”、女声“异相请注意”。
- 7、屏幕同时显示两线路相位差、频率、波形或矢量图。
- 8、主机显示电池电量，半小时无操作自动关机。
- 9、内置可充电锂电池。
- 10、具有高压验电和核定相序的功能。
- 11、高压测量时泄漏电流 $<10\mu\text{A}$ 。
- 12、工作功耗 $<0.1\text{W}$ ，10kv核相器，接收主机工作功耗 $<0.3\text{W}$ 。
- 13、主机锂电池容量约为2200mAH，电池容量约为350mAH。

14、若仪器1年使用10次，每次30分钟，则充电周期约为1年。

15、工作环境：-35 --- +45 湿度 95%RH

16、储存环境：-40 --- +55 湿度 95%RH

17、整机重量：约4.7KG。

18、仪器包装尺寸：长71cm*宽26cm*高11cm。

6（发射底部示意图）

指示灯：测量时：指示灯1和指示灯2不停闪烁。充电时：指示灯1亮。充满电时：充电指示灯（绿灯）亮。
蜂鸣器：

接触到高压带电线路则蜂鸣器响3秒钟，表示线路带电。安装螺孔：与伸缩绝缘杆相连。充电接头：

与充电器连接。（2）检查（a）接收主机检查：长按“开/关机键”开机，黄冈核相器，屏幕显示正常，右上角显示电量。如果开机后迅速自动关机，则说明电池电量过低，无线高压核相器，请充电后再使用。异常处理：如果在使用时仪器死机，长按“开/关机键”不能正常关机，请将仪器背后的电池盖打开，按“K_Reset”复位键，仪器可复位至正常状态。（b）发射检查：

方法1：给发射充电。此时发射将发射频率为50HZ的信号，如果接收主机显示对应的信息，则说明发射正常。

方法2：将发射挂接到相应电压等级的带电线路检验（或使用高压试验设备，模拟高压线路对仪器经行检验）。如果发射蜂鸣，两指示灯交替闪烁，接收主机显示对应的信息，则发射正常。

本装置包括发送装置和接收装置。发送装置是使用时既可按直接接触方式采集本地三相电源的相位信号，又可通过无线发送的方式发送具有相位关系信息的已调波的装置；接收装置也是使用时既可按直接接触方式采集本地三相电源的相位信号、又可通过无线接收的方式接收具有相位关系信息的已调波的装置，且接收装置还可将所接收的已调波进行解调，将两种含有相位关系信号进行比较而确定相位异同，并通过声光报警电路告知比较结果。本产品使用方便、安全性好、工作可靠。

10kv核相器-黄冈核相器- 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！