

10KV无线核相仪 10KV高压核相仪 10KV核相仪

产品名称	10KV无线核相仪 10KV高压核相仪 10KV核相仪
公司名称	宝应县高电电力设备制造厂
价格	面议
规格参数	建议零售价: 加工定制:是 品牌:高电
公司地址	江苏宝应县扬州市柳堡工业园区36号
联系电话	0086 0514 88779136

产品详情

规格技术

1、室内校验方式

a、取出射器x和发射器y连接输出杆（内置发射天线），通过仪器提供的测试线一端两个小夹子分别联接发射器x和发射器弯钩上。一头插入220v电源后（因为220v一相火线，改成双火线，电压低）、打开接收器电源开关。出现波形后可认为仪器正常。

2、现场使用

a.使用前必须遵守《电力安全工具预防性试验规程》工作要求。

b.将发射器x和发射器y分别连接绝缘杆（绝缘杆伸出长度根据电压使用）

c.打开接收器电源开关，接收器自动跟踪显示x、y相的波形曲线。显示x、y相之间相位差。（ ± 20 度为同相， >20 度为异相）并显示同相或不同相。

接收器显示图

一、技术参数及部件功能说明

1. 技术参数

使用范围：10v ~ 110kv

试品状态：线路或设备带电部分

离地高度：小于20米

发射器之间最大距离：小于30米

2. 发射器

外型尺寸：40 × 110 电源电池（钮扣ag13 × 5个）

3、接受器

外型尺寸：78 × 170 × 35 电源电池（8.4v镍氢充电电池）

4、绝缘杆 2根（伸缩杆） 适用范围：10v~110kv

绝缘杆由环氧树脂构成，长度每根3.2米（每根由5节组成），绝缘杆指定专业厂家生产，试验电压符合国际电工委员会iec60855和国际gb113398-92《带电作业用绝缘杆通用技术条件》。

绝缘杆工频耐压试验参考表

电压等级 绝缘杆有效绝缘长度 1分钟工频耐压

10kv及以下 700mm (顶节内置天线) 45kv

35kv 900mm 95kv

110kv 2300mm 220kv

绝缘杆应定期进行工频耐压试验，并且进行外观检查，应无划痕、断裂，等异样。存放于干燥通风处。

二、使用说明

1、自检

a.使用之前取出发射器x和发射器y，将自检线一端接入220v电源，另一端分别连接发射器x和发射器y的挂钩。

b.打开接收器，显示起始波形后即可。

2.现场使用

a.使用前必须遵守《电力安全工具预防性试验规程》工作要求。

b.将发射器x和发射器y分别连接绝缘杆。根据电压自选长度。挂到高压相线上。

c.打开接收器电源开关，即可显示测试结果。

三、产品成套性

发射器x 1只 发射器y 1只

接收器 1只 充电器 1只

测试线 1根 包装箱 1只

四、注意事项

1、现场操作必须遵守《电力安全工具预试规程》工作要求

2、使用过程中避免同时使用无线电发射装置（对讲机等），以免干扰接收器。

宝应高电电力设备厂主要产品有：试验变压器，直流高压发生器，直流电阻测试仪，回路电阻测试仪，变频串联谐振试验装置，核相仪，全自动变比测试仪，介质损耗测试仪，高压开关机械特性测试仪，变压器容量测试仪，继电保护测试仪，氧化锌避雷器测试仪，真空度测试仪，电缆故障测试仪，大电流发生器，变压器综合测试台，三倍频发生器，变压器空载短路测试仪，矿用电缆故障检测仪，绝缘靴手套耐压试验装置，雷击计数器校验器，电力仪器仪表配件，真空滤油机等系列产品。

本产品的建议零售价是 ¥ 4600.00，加工定制是是，品牌是高电，型号是GDWH，测量范围是6~220KV，尺寸是235 × 130 × 43（mm），电池种类是5，测量精度是0.2，电源电压是8.4~10.8（V），用途是核相，规格是GDWH