

高压核相器厂家 四维恒通 浙江核相器

产品名称	高压核相器厂家 四维恒通 浙江核相器
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

操作高压无线核相器过程中的注意事项：

1. 高压定相器甲棒和乙棒应分别接地，工作中某棒地线脱落应停止工作，接好后再进行测量。脱落一根地线时，因两棒经测量线连接，手握部分仍是“0”电位，但KV表指示混乱。如两棒地线都脱落，且触接在高压上手握部分会出现危及人身安全的高电位，两棒分别接地，不是为了避免发生无地线工作。
2. 高压定相器应置于干燥处（按安全工具保管规定执行）定期检查绝缘值，35KV定相器触勾对接地约60M。6 - 10KV相定器为27mm左右。管棒表面光洁无划痕，炭迹。不许任意拆开密缝处，以免受潮损坏。
3. 现场工作四人，但不得少于三人，填写第二种工作票。由现场负责人监护并明确分工，甲棒操作人（兼读KV表 - KV表转装在甲棒上），乙棒操作，记录人。
4. 高压定相器设计中已尽量减少金属外露部分，但工作中仍应高度思想集中，防止造成线间短路和接地事故。
5. 现场负责人应结合现场情况制订安全措施，并向全体人员宣告。发布口令应明确和严密监护。
6. KV表指示应高声宣读，浙江核相器，让全体人员都听见。测量的九个数据如有疑问应重新定相，防止错误定相酿成事故。
7. 高压无线核相器定相的两侧应有公共点，如35KV系统中心点都已接地（或经消弧线圈接地），10KV系统的母排电压互感器中心点接地。如无公共点则应制造公共点，10kv核相器，如A - A先连接，再测量BB、BC、CB、CC仍可准确定相。两个变电站的联络线或有较长线路的定相可不追查公共点即可定相测量。
8. 严禁出线端口完全开路状态下投入，否则危及主变安全。这种状态下定相测量也危及人身安全。这是目前定相测量中经常疏忽的现象。
9. 高压无线核相器相时同相位指“0”，但实际中KV表往往是近似“0”指示。这是因为两台主变，一台已运行（有负载），另一台是空载，或联络线两端（两个变电站）的电压不等所至，情况实属正常。
10. 现场工作中应执行电业安全规程及有关安全规定。

双回路电源(不同的电源)向同一负载供电，怎样合相?才不至于变压器短路?

这个问题很简单的，不需要核相器，只需利用万用表就可以完成。

2、你用万用表的交流档测：数字的打在750V档，指针的打在500V档。

3、在两台变压器的低压侧分别测量A--A，B--B，C--C，如果三次测得同相的电压都为0，那么表示两台变压器的相序是一样的，如果同相测出来的电压不为0，就表示相序不同。例如你测得B--B是为0，高压无线核相器，A--A、C--C不为0，那么就是AC两相的相序反了，只需把A、C互调一下就行了。

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。

高压核相器厂家- 四维恒通-浙江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）位于武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前四维恒通在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。四维恒通取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。四维恒通全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。