

# 220kV高压核相仪 HX-85型高压核相器

产品名称	220kV高压核相仪 HX-85型高压核相器
公司名称	晋州市金锐电力器具有限公司
价格	880.00/台
规格参数	类型:便携式安全仪器 型号:220kV
公司地址	晋州市桃园镇东小留村
联系电话	15933607766 13933856975

## 产品详情

### 产品介绍：

用于探测和指示关相同的额定电压和频率下，两个已带电部位之间正确相位关系的便携式装置。在电力系统中,相序是否一致,直接关系到能否并运行,相序的正负,又影响到电动机的转动方向,故测量相序是很必须的。以往,测量高压系统,一般都采用电压互感器测量,很不方便。根据这种情况,为了减轻广大电工工人的劳动强度,我厂研制生产了hx-85型线路核相验电两用仪（高压核相器）。该10kv高压核相器结构合理,性能完善可靠,使用方便,对于有电磁联接的同一系统进行并列或环接,主变压器并列,以及新线路投入并网时是不可缺少的测量仪器。高压核相器操作方便,准确无误,是理想的电工工具。核相器的设计和制造从使用者的安全角度出发。核相器使用时，其作业安全方法与使用说明书应一致。

使用说明：hx-85型核相、验电两用仪（高压核相器），适用于低压380v、高压6kv、10kv、35kv、110kv等不同电压的电力线路核相验电之用，高压核相器使用前，根据被测线路及电力设备的额定电压选用合适电压等级的线路核相验电仪（高压核相器）。把表头垂直安装在三角架上。使表针指示接近或等于零，将连接线按相同色别接于测试杆与仪表中，并将接地线接地，保证接线正确、良好。然后，将两杆分别接向相对应的两侧线路。当高压核相器的仪表指示接近或为零时，则两相为同相；若高压核相器的仪表指示较大时，则要多反复几次，确保准确无误后方能并列。高压核相器作为验电器使用时，将其中一杆接向任何一根线，另一杆接地或接向另一相线，若高压核相器的仪表指示较大时则线路有电，反之则无电。

- 注意事项：1、高压核相器使用时，因带电作业，故接地线要牢固、可靠，（低压可不使用接地线）必须按照电业安全工作规程有关规定进行，绝缘杆要定期做安全检查，以保证人身设备安全。
- 2、高压核相器用完后，放进盒内要妥善保管，保证通风干燥，以免受潮和化学腐蚀，以备再用。
- 3、要按不同等级的使用电压，选用合适等级的线路核相验电仪（高压核相器），严禁一仪多用。
- 4、做预防性实验时，要取下上杆，只做下杆，以免上杆内电子元件损坏造成测量不准确。

本产品的类型是便携式安全仪器，型号是220kV