

提供浙江HNLC9010高压定相器

产品名称	提供浙江HNLC9010高压定相器
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNLC9010 产地:湖北
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

HNLC9010高压定相器是我公司新研制出的新型核相产品，可分别用于6、10、35、66、110、220、330、500KV系统，确定两个电网（发电机组）相位是否相同，以便确定并网。此高压核相器绝缘管采用高性能绝缘材料，核相仪表采用塑料外壳配合活动支架，可方便地将核相仪表在绝缘管上灵活地改变观看角度，使用安装简便易行。

产品特征

- 1、在核相时，不论相位是否相同，都有语言和灯光提示。
- 2、该高压核相器可用“220V或380V”低电压检验核相仪表是否正常。
- 3、核相仪表内部设有自动电源开关，使用时电源自动打开，不用时电源自动关闭，方便、省电。

产品别称

核相器、核相仪、核相装置、高压核相器、高压核相仪、语音核相器、语音核相仪、数字核相器、数

字核相仪、定相器、高压定相器、有线核相器

技术参数

表一、材质特性：

项目	单位	指标
马丁氏耐热性(纵向)不低于		200
抗冲击(纵向)不低于	mpa/cm	147
抗弯度(纵向)不低于	mpa	343
表面电阻系数(水浸后)不低于		10×10^{11}
体积电阻系数(常态)不低于	/cm	10×10^{31}

表二、冲击耐受电压试验：

绝缘部件额定电压(单位：kV)	冲击承受电压(单位：kV)	极间距离
10	100	0.4
35	150	0.6

表三、绝缘管的长度及衰减电阻的参数：

额定电压(KV)	衰减部件		有效长度(M)	握手长度(M)	全长(M)
	长度(M)	阻值(M)			
6-10	0.55 ~ 0.7	36 ~ 50	0.8	0.8	1.6
35	0.7 ~ 0.9	100 ~ 150	0.9	0.6	2.6

HNLC9010高压定相器详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制