



## FRD35kV 高压核相器

---

### 使用说明书

武汉卓亚电力自动化有限责任公司

**武汉卓亚电力自动化有限责任公司**

wuhan zhuoya electric power automation co.,ltd

# 目 录

第一章：简介 .....	3
第二章：产品特点 .....	3
第三章：产品性能指标及参数.....	3
第四章：使用方法 .....	4
第五章：装箱清单 .....	6

## 第一章：简介

FRD35KV 高压核相器是最新研制出的新型核相产品，用于 35kV 及以下系统，确定两个电网（发电机组）相位是否相同，以便确定并网。其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。

## 第二章：产品特点

1. 在核相时，不论相位是否相同，都有语言和灯光提示。
2. 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。

## 第三章：产品性能指标及参数

绝缘材料的性能指标：

表一、材质特性：

项 目	单 位	指 标
马丁氏耐热性(纵向)不低于	°C	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	Ω	$10 \times 10^{11}$
体积电阻系数(常态)不低于	Ω /cm	$10 \times 10^{31}$

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 (MΩ)			
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

表四、辨别相位“仪器”信号的反应：

类 别 辨别信号	高科技类型		
	表计	语言	灯
不同相位有三反应信号	指示相应电压或数字显示相应电压	发出音响或发出语言；相位不对，请换相操作	亮
同相位无三反应	无指示	无语音	无亮

## 第四章：使用方法

在使用前，检查下列 3 项：

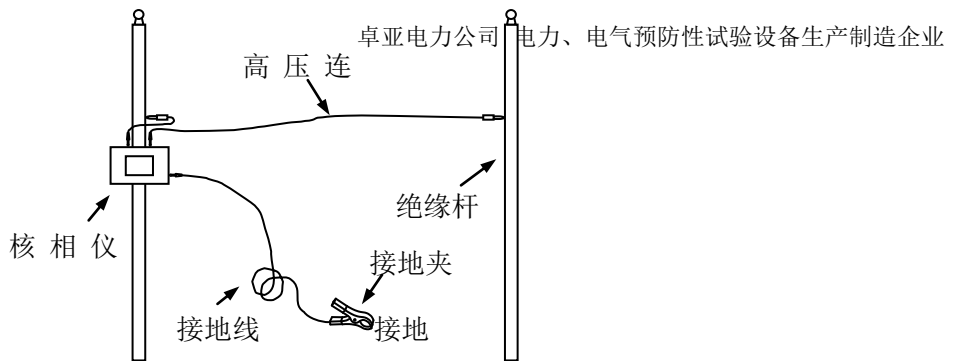
- 按表四所述，自行检测辨别相位仪器是否良好，方法如下：

先将试验线插入仪器插孔，将另一端插入 220V 交流电压，此时按表四所述有三反应，表示是好的，若无三反应，表示有问题，不能用。表内有 9V 干电池。

- 将试验线用万用表检测是否导通。
- 用万用表或摇表检测衰减部件阻值是否符合表三。

以上方法检测核相仪表是正常的，就可以正式核相了。如果已经知道核相仪表是正常的，也可不用检测直接使用。在检测中如果没有发出声音或声音很小，说明电池电压不足，应更换电池。可打开仪表外壳换上新的 9V 层叠电池。

按下图接好高压连线及接地线，接地夹要可靠接地。



4. 在正式核相前，应在同一电网系统,对核相器进行检测是否良好。一人将甲棒与导电体其中一相接触，另一人将乙棒在同一电网导电体逐相接触，按表四所术不同相有三反应，同相无三反应。然后才可以正式核相位。
5. 核相操作应由三人进行，两人操作，一人监护。且必须逐相操作，逐一记录,根据表四所述的“三有三无”确定是否同相位。核相位操作要认真执行本单位制定的规程制度。
6. 特别注意的是在操作时，人体不得接触核相仪表、高压连线，人体与核相仪表要保持 2.1 米的安全距离（将核相仪表放在第二根连接杆上端），接地线要可靠接地。同时人体与高压连线也要保持足够的安全距离（2.1 米）(请严格按照核相器试验操作规程的要求进行操作核相)。连接两根测试竿的测试线为普通 220V 导线,在核相时人体不得接触或近距离接触该导线。使用时应将过长的导线用扎带扎在第一根测试竿上，同时离人体要有足够的安全距离(请参照高压电器操作规程)，高压连线也不得与大地接触。

## 第五章：装箱清单

- |    |       |     |
|----|-------|-----|
| 1. | 测试仪   | 1 台 |
| 2. | 测试线   | 1 套 |
| 3. | 绝缘杆   | 1 套 |
| 4. | 使用说明书 | 1 本 |
| 5. | 检验报告  | 1 份 |
| 6. | 产品合格证 | 1 张 |