## FS6000 无线语音高压核相仪主要参数

在电力系统环网和双电源电力网建设或检修中,对于闭环点断路器两侧电源核相检查是非常重要的试验项目,否则可能发生短路,后果不堪设想。

FS6000 无线语音高压核相仪正式核相前在同一回线路上校验同相、反相,在试验方法上保证核相正确,无线语音告警,摒弃有线核相的安全隐患。

## **◆ 无线语音高压核相仪**主要参数

- ☆ 系列产品,可检测电压范围:  $6\sim10 \text{kV} \cdot 6^{\sim}35 \text{kV} \cdot 6\sim110 \text{kV} \cdot 220 \text{kV} \cdot 330 \text{kV} \cdot 500 \text{kV}$ 。用户有特殊要求如:包括电压等级、形状、无线传输距离和绝缘杆长度等都可以定作。
- ☆ 无线传输距离(可穿过围墙和隔板): 发电厂、变电站内 $\geq$ 15 米; 电力线路 $\geq$ 20 米 ☆ 同相定义: A级标准(注: 《规程》规定相角差 $\leq$ 30° 同相为 A级,相角差 $\leq$ 60° 同相为 B级)
- ☆ 使用环境: 使用温度: -100C~600C; 相对湿度: ≤85%
- ☆ 无线发射频率: 433MHz
- ☆ 工作频率: 45~60Hz
- ☆ 工作电源: 9V 干电池(常规使用可用半年以上)
- ☆ 重量: 1.5kg

## 无线语音高压核相仪仪器特点:

- 1. 可靠性高: 正式核相前在同一回线路上校验同相、反相,在试验方法上保证核相正确。
- 2. 安全性强: 无线语音告警, 摒弃有线核相的安全隐患。
- 3. 使用方便性: FS6000 无线语音高压核相仪不需要更多操作设置,操作简单方便。
- 4. 一机两用: 不仅可以核相,而且可作为同电压等级的高压验电器使用,真正的一机两用!

尊敬的用户: 感谢您关注我们的产品,本公司除了有此产品介绍以外,还有高压测量仪,高压绝缘垫,高压核相仪,继电保护测试仪,耐电压测试仪价格,便携式直流高压发生器,变频串联谐振耐压试验设备等等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!