

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: 6~10kV、6~35kV、6~110kV、220kV、330kV、500kV。

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 ≥ 15 米;电力线路 ≥ 20 米

☆ 同相定义: A 级标准(注:《规程》规定相角差 $\leq 30^\circ$ 同相为 A 级,相角差 $\leq 60^\circ$ 同相为 B 级)

☆ 使用环境: 使用温度: $-100^\circ\text{C}\sim 600^\circ\text{C}$;相对湿度: $\leq 85\%$

☆ 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!