

GCR-8000 型无线高压核相器仪

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。GCR-8000 无线高压核相器采用最新电力电子检测技术和无线传输技术，操作安全可靠，使用方便，克服了有线核相器的诸多缺点。



技术特点:

- 1、无线电信号发送、接收和比较原理
- 2、多模式设计，适用性更强，更安全、更方便
- 3、中文界面，简捷操作、图表和数据显示，更方便易读
- 4、独特天线设计，信号更强，更易穿透墙壁、门或障碍物的阻挡
- 5、双重屏蔽，抗干扰性强
- 6、现场自校准功能，确保相位角精度

技术参数:

- 1、可检测电压范围分别为：10V-500kV
- 2、无线传输距离：≥150 米
- 3、同相 相角偏移≤20°
异相 相角偏移>20°
- 4、显示精度 定量测量≤5°
相位角分辨率 1°
- 5、使用温度：-35℃~+50℃；相对湿度：≤95%
- 6、手持机 0.31kg
X 探测器 0.16kg
Y 探测器 0.16kg

售后服务承诺:

- 1、按时为您提供优质产品，强化物流管理，确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通，为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应，终生维护。

注：产品外观以实际产品为准，规格参数若有变动，恕不另行通知。