

HBR-900 高压无线核相器



HBR-900 高压无线核相器用于两条高压线路并网或环网核相。该仪器可以升级远程核相的功能。仪器适合 0.22kV~500kV 交流输电线路带电作业和二次侧带电作业,具有高压验电功能。

仪器采用无线传输技术,操作安全可靠,使用方便,克服了有线核相器的诸多缺点。 技术参数

相位差准确度	误差≤ 5°
频率准确度	± 0.1HZ
可跨电压测量范围为	0.22kV~500kV
发射器和接收主机的最大传输视距	约 100 米
整机重量	约 3.6KG
仪器包装尺寸	长 56cm*宽 26cmm*高 13cm。
真人语音提示测量组	结果和操作步骤
320*240 彩屏同时显示相位差、	频率、失量图和同异相结果
无操作 1 小町	寸自动关机
发射器和接收器均内置可充电组	星电池,且电池可拆卸更换。
主机锂电池容量约 2500mAH, 约	发射器锂电池容量约 350mAH
高压测量时泄漏	电流< 10uA。
发射器工作功耗<0.1W,接	收主机工作功耗< 0.3W。