

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 $\leq 5^\circ$
频率准确度	$\pm 0.1\text{HZ}$
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 26cm*高 13cm。
真人语音提示测量结果和操作步骤	
320*240 彩屏同时显示相位差、频率、矢量图和同异相结果	
无操作 1 小时自动关机	
发射器和接收器均内置可充电锂电池，且电池可拆卸更换。	
主机锂电池容量约 2500mAh，发射器锂电池容量约 350mAh	
高压测量时泄漏电流 $< 10\mu\text{A}$ 。	
发射器工作功耗 $< 0.1\text{W}$ ，接收主机工作功耗 $< 0.3\text{W}$ 。	