



产品功能

用于识别同一台区的低压供电线路 A、B、C 相别，能快速准确识别同一台区距离较远的线路两点各相线相别是否一致，准确判断被测线路是否与台变输出为同一条线。

产品特点

1. 广泛应用于电缆施工、电力设备安装、线路维护工作，是三相不平衡治理装置安装施工必备仪表。
2. 采用卫星通信技术，通信距离远（最大可达 8 公里），台区全覆盖，相线判断快速准确直观。
3. 主机与从机通信可靠，体积小携带方便、特别适合城区建筑物密集的台区相线识别。

技术规格

功 能	台区相线识别
电 源	DC7.4V, 2.6Ah 可充锂电池
通信距离	无障碍物遮挡通信距离 8km
功 率	整机 3W, 无线发射功率 1W
识别时间	≤5 秒
识别成功率	>99%
主机天线	FR 吸盘天线, BD/GPS 平面天线
从机天线	FR/GPS 胶棒天线
额定电压	三相四线: 220V
频 率	50Hz
绝缘强度	AC 3700V/rms (电路板与外壳之间)
仪表尺寸	162mm×85mm×49mm
仪表质量	约 2.56kg (含附件)
随机附件	主机:1 台; 从机:1 台; 吸盘天线: 1 个; 平面天线: 1 个; 胶棒天线: 2 个; 主机测试线: 1 组 (大鳄鱼夹+弹棒插), 从机测试线:2 条 (表笔+弹棒插); 充电器: 1 个; 工具包: 1 个。