



### 产品功能

同时在线监测、记录 1~6 路交流漏电流、电流，1~3 路电压。用于电气装置的交流电流、接地环流、交流电压的在线监测，为用电检查人员提供安全、准确、便捷的电力测试仪器。

### 产品特点

- 1、最多可接入 6 路电流、3 路电压同时实时在线监测。
- 2、采集器壳体采用不锈钢制作，美观耐用，全天候使用，防护等级 IP65。
- 3、采集器带有观察窗，5 寸触摸彩屏，可在现场查看测试的电力参数。
- 4、可选配多款互感器，互感器采用开合式结构，现场安装无需停电，安全快速。
- 5、带有 RS485 接口，支持 MODBUS 通信协议，便于用户二次开发。
- 6、支持用户特殊订制。

### 技术规格

电 源	AC 85-265V 或 DC 9-24V（外部提供）				
显 示 屏	5 寸彩色液晶屏，显示域：108mm×58mm				
测试方式	电流：CT 互感器，真有效值				
CT 名称	卡扣式漏电流互感器	卡扣式电流互感器	防水型电流互感器 (IP68)	扁口型电流互感器	柔性线圈互感器 (只选配 1~3 路)
CT 型号	040K	060J	065P	6416B	100F
电流量程	0.00mA ~20A	0.0A~600A	0.0A~600A	0.0A~600A	0A~6000A
电流分辨率	0.01mA	0.1A	0.1A	0.1A	1A
电流测试精度	0.5 级	0.5 级	0.5 级	0.5 级	1.0 级
CT 口径	φ 40mm	φ 60mm	65mm×68mm	64mm×16mm	φ 100mm
CT 外形尺寸	95mm×98mm×31mm	123mm×123mm×33mm	148mm×145mm×55mm	133mm×45mm×64mm	160mm×100mm×13mm
接线接口	不锈钢接头 M16（内径 φ 10mm），（不锈钢穿线软管用户自备）				
采集器防护等	IP65				
电流测量路数	1~6 路选购（柔性线圈 4 路以上需另外定制）				
电压测量路数	1~3 路（可按用户要求订制）				
通信方式	RS485				
采集器尺寸	270mm×220mm×124mm				
采集器重量	大约 3720g				
随机附件	不锈钢采集器：1 台；电流互感器：选配 1~6 路（柔性线圈 4 路以上需另外定制）；安装板及配件：1 套				