

S168

钩式大电流表/电缆漏电巡查仪

产品功能

交流电流、漏电流、负荷电流测试

产品特点

- ✚ 变电站、发电厂大电流测试
- ✚ 变压器负荷测试
- ✚ 电缆漏电巡查
- ✚ 可测电缆最大外径 $\Phi 168\text{mm}$
- ✚ 可测母排 $168\text{mm}\times 245\text{mm}$
- ✚ 内置双层柔性线圈,
- ✚ 电流量程 $10\text{mA}\sim 9999\text{A}$
- ✚ 电流分辨率 10mA



技术规格

功能	交流电流、漏电流、负荷电流在线检测，特别适用于井下、野外多芯大电缆漏电巡查
电源	DC 3.7V 可充锂电池，USB 充电接口，连续工作约 10 小时
显示模式	4 位 LCD 显示，背光功能，适合昏暗场所
可测线径	$\Phi 168\text{mm}$ 的导线、电缆，或 $168\text{mm}\times 245\text{mm}$ 的母排
测量范围	电流：AC $10\text{mA}\sim 9999\text{A}$ (50/60Hz 自动)
分辨力	10mA
电流精度	$10\text{mA}\sim 999\text{A}$: $\pm 2\%\pm 5\text{dgt}$
	$1000\text{A}\sim 2999\text{A}$: $\pm 3\%\pm 5\text{dgt}$
	$3000\text{A}\sim 9999\text{A}$: $\pm 4\%\pm 5\text{dgt}$
绝缘杆长	300mm
仪表尺寸	长宽厚 $310\text{mm}\times 270\text{mm}\times 52\text{mm}$
线路电压	1000V 以下裸导线测试，10kV 以下具有安全绝缘外皮导线测试。(带绝缘杆操作)
自动关机	开机约 15 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗
仪表质量	仪表 496g(含电池)；总质量 2.3kg(含绝缘杆和仪表箱)
工作温湿度	$-10^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ；80%Rh 以下
存放温湿度	$-10^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ ；70%Rh 以下
绝缘强度	绝缘杆：AC 3kV/rms(绝缘杆两端之间)
	仪表：2000V/rms(绝缘杆接头与钩式检测仪顶端之间)
基本配置	仪表 1 台；绝缘杆 1 根；仪表箱 1 个；充电器 1 个；锂电池 1 个；用户手册保修卡合格证 1 套