



SY1000R 柔性钳形电流表



一. 简介

柔性大电流钳表特别适合狭窄环境和排线密集的场所、变压器靠墙接地铁芯电流测试、粗导线电缆测试。

柔性电流钳采用先进的洛氏线圈(或称罗氏线圈)技术,柔性电流钳线圈部分无任何裸露金属导体,非接触测量,安全快速;其体积小、重量轻、外观精美、柔软灵活;测量精度高、可靠性强,用户可根据需求定制线圈长度。

二. 技术规格

功 能	交流大电流、电压、功率因数、功率,主机与柔性线圈分离设计,增强了使用空间的灵活性。
电 源	2 节 5 号可充电镍氢电池, 1800mA/h, 待电时间长
线圈内径	内径 ϕ 200mm
量 程	30A/300A/3000A
分 辨 率	AC 10mA
精 度	$\pm(0.5\% \text{读数} \pm 0.5\% \text{量程})$



西安双英科技股份有限公司
二十四年专业研制 引领行业进步 铸就知名品牌 服务祖国电力

线圈长度	650mm
线圈粗细	φ 7.5mm
被测电流频率	50Hz/60Hz (自动识别)
背 光	有
采样速率	2 次/秒
数据存储	蓝牙通讯, 通过 APP 软件无限存储于智能手机
线路电压	AC600V 以下
附配件	主机、柔性电流钳带测试线、便携包、说明书及合格证等