

# 日本KYORITSU叉形电流表 MODEL 2300R

产品名称	日本KYORITSU叉形电流表 MODEL 2300R
公司名称	南通鼎和新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:叉形电流表 品牌:KYORITSU/克列茨
公司地址	开发区福州路福星楼
联系电话	86-513-85327020 13921469564

## 产品详情

### 叉形电流表 model 2300r

新开发的开放式传感器,可实现交直流电流测试。真有效值测量。电压感知功能,可以通电时进行检测。只需按一次键,直流电流可以实现调零功能。自动关机功能。数据保持功能。低消耗电路,可节省电力。设计符合国际安全规格iec61010-1 cat.iii 300v

测定范围?	电流测试	ac a 0~100.0a $\pm 2\%rdg \pm 5dg(50/60hz)$ dc a 0~ $\pm 100.0a \pm 2.0\%rdg \pm 5rdg$
	电压感知功能(ncv)*1	ncv : 不接触电路判断电压的存在与否(普通线,裸线兼用)80v以上电压检测时,"hi"显示灯闪烁,蜂鸣启动
精确度	导体直径	最大 $\varnothing 10 mm$
	峰值系数*2	2.5
	最大显示	1,049位数
	安全规格	iec 61010-1 cat.iii 300v 污染度 2
	电源	单4干电池r03(1.5v) $\times 2$
	外形尺寸	161(l) $\times$ 40(w) $\times$ 30(d)mm
	重量	110g(含电池)
	附件	9113(携带箱) r03(1.5v) $\times 2$ 使用说明书

\*1 电压感知功能(ncv:non contact voltage)不直接接触电线,电极等可确认有无电压的功能。 (对电缆,插座,熔断器,电路遮断器,配电盘等设备安全简单地确认ac电压的存在与否)\*2

峰值系数:峰值与有效值的比值,表示动态量程的广阔范围。

峰值系数是波形极正的正弦波值为1.41,此数值以外的值表示波形不正。

本产品的加工定制是否,类型是叉形电流表,品牌是KYORITSU/克列茨,型号是MODEL2300R,测量范围是0~100(A),准确度是 $\pm 2.0\%$ ,功率是800(W),电源电压是220(V),外形尺寸是161(L) $\times$ 40(W) $\times$ 30(D)(mm)