

New



ISO 9001:2000, BS EN 9001
APPROVED BY BVQI



Quality and reliability is our tradition
KYORITSU

始于1940年



叉形电流表



(实际尺寸)

CE Φ 10 AC/DC 0.1~100.0A

开放式传感器 可实现AC/DC电流测试

- 真有效值测试中，适用于变形波
- 电压感知功能可以通电时进行检测
- 直流电流量程中有零调节功能，只需按一次可调整为零
- 自动关机功能
- 数据保留功能 (ACA/DCA)
- 低消耗电路可节省电池
- 符合国际安全规格IEC 61010-1 CAT. III 300V标准



叉形电流表
MODEL 2300R

高质量高品质是我们的一贯传统
Quality and reliability is our tradition

布局展示:



KEW 2300 技术参

数:

电 流 测 定 测 池 外 形 尺 寸 重 量 附 件

范围精度	电压感	ACA 0~100A ± 2.0%rdg± 5dgt(50/60Hz)
知机能		DCA 0~100A ± 2.0%rdg± 5dgt 不直接接触电线、电极等可确认有无电压的功能。NCV: 不接触电路判断电压的存在与否(普通线、裸线兼用) (对电缆、插座、熔断器、电路遮断器、耐电盘等 80V 以上电压检测是, "HI" 显示灯闪烁和蜂鸣断续音 可安全筒
(NCV)*1	被测定导	单地确认 AC 电压的存在与否)。最大 Φ10mm
	体径	2.5
	峰 值 系 数	1049 计数
	*2 最大表	
示安 全 规		IEC61010-1CAT.Ⅲ300V 污染度 2

格使 用 电 R03(1.5V)× 2 自动关机约 10 分钟, 持续测量时间 AC A 约 46 小时, DC A 约 52 小时

9113(便携式外箱) 使用说明书 干电池 R03(1.5V)×2

*1 电压感知功能(NCV: Non Contact Voltage)

NCV: 不接触电路判断电压的存在与否(普通线、裸线兼用) (对电缆、插座、熔断器、电路遮断器、耐电盘等 80V 以上电压检测是, "HI" 显示灯闪烁和蜂鸣断续音 可安全筒

*2 峰值系数

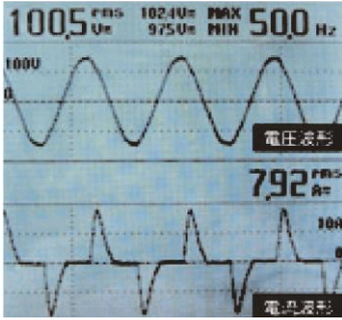
峰值与有效值的比值, 表示动态量程的广阔范围。峰值系数是波形极正的正弦波值为 1.41, 此数值以外的值表示波形不正。

真有效值测试 (RMS:Root Mean Square)

适用于配电电线环绕



1 1(L)× 40(W)× 30(D)mm 约 110g(含电
6 池)



图例：晶闸管控制发动机负荷测试,真有效值测试仪显示 7.9 A,平均值测试仪显示 6.5 A。

电压感知功能

将电压施加于电缆、插座等，该电压会相应产生电场。本产品根据感知该电场，可确认 AC 电压存在与否。正确名称应为电场感知型测试器,但由于该名称不顺口,故称为非接触电压感知功能。一般的检测器均须接触有极电压(接点及端口)后感知电压。针对于此，考虑到使用者的安全问题，为达到既能不接触电压，又能感知电压的目的，而开发了本仪器。