

NEW

AC数字式钳形表 KEW 2117R

完全达到1000A的 AC钳形表



TRUERMS

- TRUE RMS
- CAT IV 300V
- CAT III 600V
- Ø33
- MAX 1000A
- AC A
- DCV AC
- NCV
- Ω
- 连续测量
- DATA HOLD
- AUTO POWER SAVE

- 安全可靠的夹钳设计
- 外形设计符合人体工程学 便于单手操作
- 0.01分辨率的大显示屏, 使读取数据更容易
- 真有效值的精确读数
- 60/600/1000A 自动量程
- 超长电池寿命
- 设计符合国际安全规格 IEC61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V

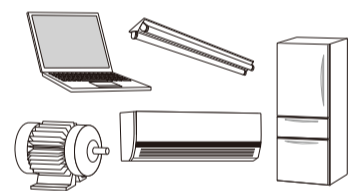


高质量高品质是我们的一贯传统
 Quality and reliability is our tradition

KEW 2117R 技术参数

交流电流	60.00/600.0/1000A (自动量程) ±1.5%rdg ± 4dgt [45 - 65Hz] ±2.0%rdg ± 5dgt [40 - 1kHz]
交流电压	60.00/600.0V (自动量程) ±1.0%rdg ± 2dgt [45 - 65Hz] (600V) ±1.5%rdg ± 4dgt [40 - 1kHz] (60/600V)
直流电压	60.00/600.0V (自动量程) ±1.0%rdg ± 3dgt (60V) ±1.2%rdg ± 3dgt (600V)
	600.0 / 6.000/60.00/600.0k (自动量程) ±1.0%rdg ± 5dgt (600) ±2.0%rdg ± 3dgt (6/60/600k)
导通蜂鸣	600 (低于90 蜂鸣器鸣叫)
导体尺寸	Φ最大33mm
适用标准	IEC 61010-1 CAT 300V, CAT 600V 污染度 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033, IEC 61326-2-2, IEC 60529, EN 50581(产品认证)
电池	R03/LR03(AAA)(1.5V)x2
连续使用时间	约170 小时 (自动关机: 约10 分钟)
外形尺寸/重量	204(L)x81(W)x36(D)mm / 约220g (含电池)
附件	7066A (测试线), 9079 (携带皮套), R03(AAA) x 2, 使用说明书
可选件	8008 (适配器)

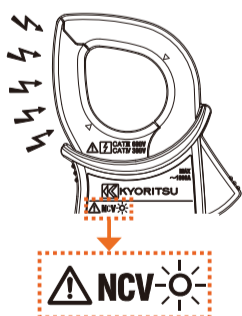
真有效值功能的精确读数同样存在于现代负载中, 例如LED灯, 变频马达, 电脑, 电视机, 空调等...



波形图	真有效值型 TRUERMS	平均值型
	✓正确读数	✓正确读数
	✓正确读数	较高读数
	✓正确读数	较低读数
	✓正确读数	较低读数

NCV 功能

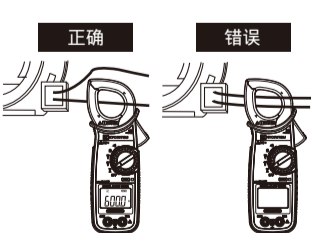
NCV功能打开时, 传感器检测到电场交流电压超过70V, 红色LED灯常亮。



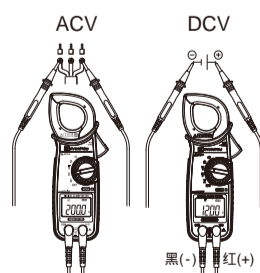
附件



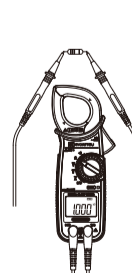
A 电流测量



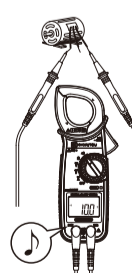
V 电压测量



● 电阻测量



连续测量



可选件



安全警告:

使用前请仔细阅读操作手册中的“安全须知”。不当使用和操作会引发火灾,电击等灾害并对人身安全和财产造成伤害。因此, 请确保在该仪器的可用电源和电压下正确使用。

购买时请认准右侧的克列茨/KYORITSU 数码防伪标志~

