

NEW

数字式钳形表 KEW 2200R/2200

轻薄小巧的 1000A AC钳形表



33

KEW 2200R
真有效值型

TRUERMS

- 采用极轻薄小巧的设计，便于携带测试
- 33mm 水滴型钳头，可测试排线拥挤处
- 1000A AC钳形表
- DMM功能：ACV, DCV, Ω , 导通蜂鸣
- 最高600V的 Ω 量程中无需保险丝的电气保护功能
- 设计符合国际安全规格 IEC 61010-1, 61010-2-032 CAT 300V*/CAT 600V

*仅限2200R

KEW 2200
平均值型

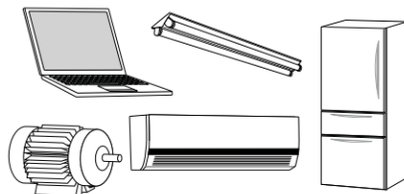


高质量高品质是我们的一贯传统
Quality and reliability is our tradition

KEW 2200R / 2200 技术参数

	KEW 2200R	KEW 2200
检测方式	真有效值	平均值
交流电流	40.00/400.0/1000A(自动量程) $\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt(45-65Hz)$ $\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt(40Hz-1kHz)$	40.00/400.0/1000A(自动量程) $\pm 1.4\%rdg \pm 6dgt(50/60Hz)$ $\pm 1.6\%rdg \pm 6dgt(45-65Hz)$
交流电压	4.000/40.00/400.0/600V(自动量程) $\pm 1.8\%rdg \pm 7dgt(45-65Hz)$ $\pm 2.3\%rdg \pm 8dgt(65-500Hz)$	
直流电压	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V(自动量程) $\pm 1.0\%rdg \pm 3dgt$ *不包括400mV	
	400.0 /4.000/40.00/400.0k /4.000/40.00M (自动量程) $\pm 2.0\%rdg \pm 4dgt(0-400k)$ $\pm 4.0\%rdg \pm 4dgt(4M)$ $\pm 8.0\%rdg \pm 4dgt(40M)$	
导通蜂鸣	低于50 ± 30 蜂鸣器鸣叫	
导体尺寸	最大33mm	
适用标准	IEC61010-1 CAT 300V, CAT 600V 污染度 2 (交流电流) * 仅限2200R CAT 300V, CAT 600V 污染度 2 (AC/DC V) IEC61010-031, IEC61010-2-032, IEC61326(EMC), EN50581(RoHS)	
电池	R03/LR03(AAA)(1.5V) $\times 2$	
连续使用时间	约120小时 自动关机时间：约10分钟	约350小时
外形尺寸/重量	190(L) \times 68(W) \times 20(D)mm / 约120g (包括电池)	
附件	7107A (测试线), 9160 (便携箱), R03(AAA) $\times 2$, 使用说明书	
可选件	8008 (钳型电流适配器)	

即使由于现代电子负载产生了失真波形，仍可以得到可靠的数据。



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

附件

线长: 1,100mm



7107A



9160

可选件

适用于测量大于 3000A
导体尺寸: 100mm
输入输出比: 10:1



8008

水滴型钳头设计，可测试排线拥挤处



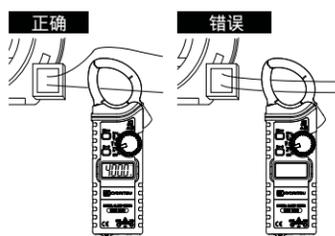
轻薄小巧，可放入口袋



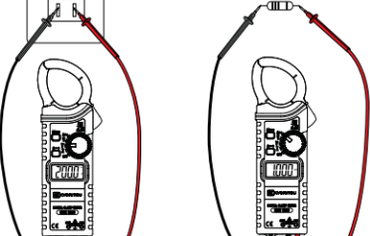
A 电流测量

V 电压测量

Ω 电阻测量



按压扳手以打开传感器并对一根导线进行测试



将测试线连接到被测电路



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 数码防伪标志喔~

