



CAT.IV 600V

CE **TRUERMS**

φ55mm

- 均值功便于简易读取波动电流和电压
- 测试可达AC/DC2000A
- CAT.IV钳形表测量电流和电压时能同时记录高低电源电路
- 可进行AC/DC电压、电阻测试
- 记录仪输出端口
- 对变形波及晶闸管波表的真有效值显示
- 符合国际安全规格
IEC61010-1CAT.IV600V/CAT.III 1000V

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

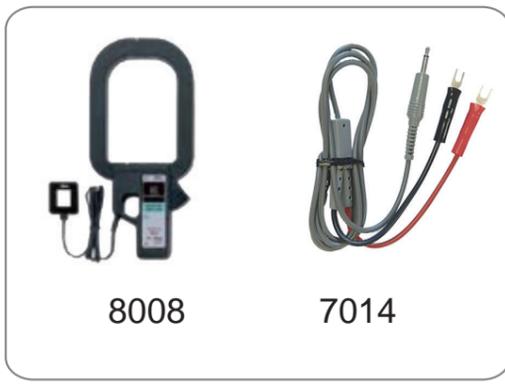
KEW 2009R技术参数 : (MODEL 2009A升级版)

测定范围·精度	交流电流	400/2000A(真有效值) ± 2.0%rdg ± 5dgt(150~1700A)(30~1kHz) ± 2.0%rdg ± 5dgt(0~400A)(30~1kHz)	± 1.3%rdg ± 3dgt(0~400A)(50/60Hz) ± 1.3%rdg ± 3dgt(150~1700A)(50/60Hz) ± 2.3%rdg ± 3dgt(1701~2000A)(50/60Hz)
	交流电压	40/400/750V(真有效值)	± 1%rdg ± 3dgt(45~66Hz) ± 1.5%rdg ± 5dgt(20~1kHz)
	直流电流	400/2000A	± 1.3%rdg ± 2dgt
	直流电压	40/400/1000V	± 1.0%rdg ± 2dgt
	电阻	400/4000	± 1.5%rdg ± 2dgt
	导通	20 以下时蜂鸣	
	频率	10~4000Hz	± 1.5%rdg ± 5dgt
	被测导体直径	最大 55mm	
	模拟输出	AC/DC400A(DC400mV) AC/DC2000A(DC200mV)	
	耐电压	AC550V/分钟	
安全规格	IEC61010-1CAT.IV600V/ CAT. 1000V污染度2 IEC61010-2-031(JIS C 1010-2-31) IEC61010-2-032(JIS C 1010-2-32)		
使用电池	单3干电池R6P(1.5V) × 2 连续使用时间约15小时, 自动睡眠功能约30分钟		
外形尺寸	250(L) × 105(W) × 49(D)mm		
重量	约540g(含电池)		
附件	7107A(测定线) 8201(输出插头) 9094(携带皮套) 单3干电池R6P × 2 使用说明书		
可选件	8008电流转换器(仅直流电流) 7014(输出线)		

- TRUE RMS
- CAT.IV 600V
- φ55
- MAX 2000A
- DC AC A
- DC AC V
- Ω
- Continuity
- Hz
- PEAK 10ms
- AVG
- OUT PUT

附件：

可选件：



	2009R	2003A	2002R	2002PA
AC A	2000A	2000A	2000A	2000A
AC V	750V	750V	750V	750V
DC A	2000A	2000A	-	-
DC V	1000V	1000V	1000V	1000V
通断蜂鸣	4000	4000	400k	400k
频率	4000Hz		-	-
数据保持装置				
峰值保持				
最大值	-			
均值				
DC输出				
真有效值				
IEC 61010-1	CAT.IV 600V	CAT.IV 600V	CAT. 600V	CAT. 600V

图片：2002R