

# KEW 2009R钳形电流表

产品名称	KEW 2009R钳形电流表
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:共立 型号:KEW 2009R 型号:KEW 2009R电流表
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

KEW 2009R

对变形波和晶闸管波形的真有效值显示。交/直流电流测试可达2000A。可进行AC/DC电压、电阻测试。记录仪输出端口。设计符合国际安全规格IEC61010-1 CAT.IV 600V/CAT. III 1000V。

测定范围	交流电流	400/2000A (真有效值) $\pm 1.3\%rdg \pm 3dgt$ (0~400A) (50/60Hz) $\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$ (0~400A) (30~1700A) (50/60Hz) $\pm 2.0\%rdg \pm 5dgt$ (150~1700A) (30~1kHz) $\pm 2.3rdg \pm 5dgt$ (1701~2000A) (50/60Hz)
精度	交流电压	40/400/750V(真有效值) $\pm 1\%rdg \pm 3dgt$ (45/66Hz) $\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt$ (20~1kHz)
准确度	直流电流	400/2000A $\pm 1.3\%rdg \pm 2dgt$
	直流电压	40/400/1000V $\pm 1\%rdg \pm 2dgt$
	电阻	400/4000 $\pm 1.5\%rdg \pm 2dgt$
	导通蜂鸣	20 以下时蜂鸣
	频率	10~4000Hz $\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt$
	模拟输出	400A DC400mV2000A DC200mV
	导体直径	较大55mm
	安全规格	IEC61010-1CAT. 600V CAT.III1000V污染度 2IEC61010-2-031 ( JIS C 1010-2-31),IEC61010-C 1010-2-32)
	频率	40Hz~1kHz
	耐电压	5550V AC / 分钟
	使用电池	单3干电池R6P(1.5V) $\times 2$ 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) $\times$ 105(W) $\times$ 49(D)mm
	重量	540g (含电池)
	附件	7107A(测试线) 8201(输出插头) 9094(携带皮套) 单3干电池R6P(9V) $\times 2$ 使用说明书
	可选件	8008电流转换器(仅AC电流)7014(输出线)

