

## 产品特点

### 三和DCM60R

交流/真有效值|日本三和 (sanwa)

日本三和 (sanwa) DCM60R交流钳形表轻巧方便,实用的真有效值交流钳形表。可单手操作,使用安全,用于测量正在运行电气线路电流大小的测量仪表。



- 真有效值,可保证测量数据的准确性
- 交流钳表及万用表功能
- 可测试交流电流、交流电压、电阻和通断
- 通断检查蜂鸣音提示
- 可测量交流电流600A,最高分辨率0.1A
- 数据锁定用于观察和记录测量数据
- 电池低电量显示
- 标配镀金表笔,防腐,防接触不良,提高测量的精度
- 钳口直径25mm
- 抽样率 2次/秒
- 频带宽度 50-400Hz
- 安全规格: IEC61010-1.CAT III 300V/CAT II 600V



功能	量程	最大精度	分辨率
交流电流	199.9/600A	$\pm(2.0\%+5)$ (50~60Hz) $\pm(2.9\%+5)$ (60~400Hz)	0.1A
交流电压	199.9/600V	$\pm(1.5\%+5)$ (50~400Hz)	0.1V
电阻	199.9 $\Omega$	$\pm(1\%+8)$	0.1 $\Omega$
通断	蜂鸣器鸣响范围：低于100 $\Omega$ 开路电压约1.0V		
带宽	50~400Hz		
显示	1999		
钳口尺寸/ 引线尺寸	25mm/10X30mm		
电池	R03 X 2		
尺寸/重量	H187XW50XD29mm/约. 210g		
附件	测试线 (TL-21a), 便携盒(C-DCM60L), 使用说明书		

## 全家福

