

真均方根值 钳式表



HHM250



- ✓ 4位LCD显示屏
- ✓ 电流测量值可达660 AC
- ✓ 电压测量值可达600 Vac
- ✓ 电压频率测量值可达100 KHz
- ✓ 电流频率测量值可达30 KHz
- ✓ 用于测量和保持电机启动电流的浪涌模式



HHM250.

HHM250是在多功能仪表上配上夹钳，在低成本便携式套装中提供高精度和可靠性。通过这种夹钳，可以测量最高660安培的交流电流和最高600伏特的交流电压。最适合监测电源以进行检修和评估。精确地测量均方根电压和电流频率。

电气规格

	量程	分辨率	精度
直流电压	600	0.1V	1% ±2位
交流电压	600V	0.1V	1.2% ±5位
交流电流	66A	0.01A	1.9% ±5位
	660A	0.1A	1.9% ±5位
电阻	660 Ω	0.1 Ω	1% ±2位
	可发声	电阻功能蜂鸣器<30 Ω	

规格

数字显示屏：4位液晶显示屏(LCD)，最大读数为6600

低电量指示：电池图形显示

采样率：3x/秒

工作电源：两节1.5V“AAA”电池（随附）

自动断电：15分钟

工作温度和湿度：0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)；相对湿度<70%

存放温度和湿度：
-10 ~ 60°C (14 ~ 140°F)；
相对湿度<80%

钳口直径：
大约25 mm (1")

外形尺寸：209 (高) x 74 (宽) x 36 mm (厚) (8.2 x 2.9 x 1.4")

重量：大约255 g (9.1 oz)

配件 (包含)：手提箱、两节1.5V“AAA”电池、测试引线 and 操作手册

输入阻抗100 KΩ

电流			
频率	分辨率	精度	灵敏度
660 Hz	0.1 Hz	0.2% ±1位	3 Arms
6.6 KHz	0.001 KHz		
30 KHz	0.01 KHz		
电压			
660 Hz	0.1 Hz	0.2% ±1位	5 Vrms
6.6 KHz	0.001 KHz		
66 KHz	0.01 KHz		
100 KHz	0.1 KHz		

如欲订购，请访问 cn.omega.com/hhm250，了解价格和详情

型号	说明
HHM250	均方根钳式表

配备手提箱、两节1.5V“AAA”电池、测试引线和操作手册。

订购示例：HHM250，真均方根钳式表。