



TRMS

订购代码：HP009015

HT9015

可以测量温度的交 / 直流真有效值600A
钳形表

HT9015 是依据安全标准 IEC / EN61010-1 设计的专业钳形表，测量最高 600A 的交 / 直流电流与最高 1000V 的交 / 直流电压的真有效值，达到 CAT IV 600V 与 CAT III 1000V 等级要求。该表具有 6000 字的显示屏，带背光与柱状图，即使在照明不佳的环境中也能轻松读数。HT9015 还能使用 K 型探头测量电阻、频率、电容与温度。



功能

- 真有效值测量
- 测量最高 1000V 的交 / 直流电压
- 测量最高 600A 交 / 直流电流
- 电阻测量与通断测试
- 识别交流电压的“Voltsense”
- 使用导线与夹钳测量频率
- 测量电容
- 占空比测量
- 二极管测试
- 使用 K 型探头测量温度
- 自动量程
- 数据保持
- 最大值 / 最小值
- 峰值 (<10ms)
- 相对测量
- 背光与柱状图
- 自动关机



技术规范

- 直流电压 (自动量程)
- 量程：3mV - 1000V
 - 基本精度：± (1.0% 读数 + 3 位)
- 交流真有效值电压 (自动范围)
- 量程：0.03V - 1000V
 - 频率范围：50Hz - 400Hz
 - 基本精度：± (1.0% 读数 + 4 位)
- 直流电流
- 量程：0.3A - 600A
 - 基本精度：± (2.0% 读数 + 8 位)
- 交流真有效值电流
- 量程：0.3A - 600A
 - 频率范围：50Hz - 400Hz
 - 基本精度：± (2.8% 读数 + 8 位)
- 电阻测量与通断测试
- 量程：3Ω - 60MΩ
 - 基本精度：± (1.0% 读数 + 5 位)
 - 蜂鸣器：<50Ω
- 使用导线与夹钳测量频率
- 量程：0.5Hz - 60kHz
 - 基本精度：± (1.0% 读数 + 5 位)
- 电容
- 量程：0.2nF - 4mF
 - 基本精度 ± (2.5% 读数 + 5 位)
- 使用 K 型探头测量温度
- 量程：-20°C - 760°C; -4°F - 1400°F
 - 基本精度：± (2.0% 读数 + 6°F)



主要特征

显示：	LCD, 4 位, 6000 字
转换类型：	真有效值
电源：	1×9V 电池型号：IEC 6F22
自动关机：	无操作 15 分钟后
夹钳的最大直径：	30mm
安全标准：	IEC/EN61010-1
测量等级：	CAT IV 600V - CAT III 1000V
绝缘：	双重绝缘
污染等级：	2
尺寸 (L×W×H)：	210×75×45mm
重量 (含电池)：	400g



配件

YAAMK0000HT0	一对实验导线
T10	K 型探头用适配器
TK101	K 型金属丝探头
	电池、用户手册、柔软手提包