

EX350 系列 TRMS 专业万用表 + NCV



这些专业的 DMM 载有先进的特性和功能。低阻抗 (LoZ) 模式避免了因虚电压而导致的错误读数。低通滤波器 (LPF) 会减弱高频率, 以减轻频率噪声、获得精准读数。真正的 RMS 在测量失真或嘈杂波形时会提供精准的读数。内置的非接触式交流电压检测器在测试之前快速检查是否存在交流电压。



型号 EX350



型号 EX355
带温度

通用功能

- 真有效值用于精准的 AC 测量
- 0.5% 基本精确度
- LoZ 防止因虚电压而产生错误读数
- 低通滤波器 (LPF) 用于变频驱动信号的精准测量
- HVAC 火焰棒电流测量的 μA 功能
- 内置非接触式交流电压检测器 (NCV), 带 LED 指示器
- 数据保持功能用于冻结显示屏上的读数
- 最小值/最大值/最大值-最小值获取最高读数值和最低读数值以及两者之间的差异
- 用于零电容和偏差调节的相对模式
- 导通性和二极管测试
- 自动关机功能, 延长电池使用寿命

型号特点

- 型号 EX350
 - 4000 计数背光式 LCD 显示屏
 - 配有测试引线和两节 AA 电池, 装备齐全
- 型号 EX355
 - 6000 计数背光式 LCD 显示屏
 - K 型温度
 - 带有测试导线、两个 AA 电池以及通用胎圈钢丝温度探针, 装备齐全

如需了解相关规格, 请参阅下一页

订购

EX350 **N*** ... 真有效值万用表 + NCV

EX355 **N*** 真有效值万用表 + NCV + 温度

N* 表示产品具有可选校准功能, 可追溯至 NIST。订购时要使用产品零部件编号后面的 -NIST 以及校准证书。



EX350 UPC 代码: 793950393505

EX355 UPC 代码: 793950393550

规格	EX350	EX355
显示计数	4000	6000
基本直流电压精准度	±0.5%	±0.5%
NCV 检测器	是	是
直流/交流电压	0.01mV 至 600V	0.01mV 至 600V
直流/交流电流	0.1µA 至 10.00A	0.1µA 至 10.00A
µA 直流/交流电流	400.0µA, 4000µA	600.0µA, 6000µA
电阻	0.1 Ω 至 40.00MΩ	0.1 Ω 至 60.00MΩ
电容	1pF 至 60.00mF	1pF 至 60.00mF
频率	0.001Hz 至 10MHz	0.001Hz 至 10MHz
温度 (K 型)	—	-40 至 1832° F (-40 至 1000° C)
占空比	0.1 至 99.9%	0.1 至 99.9%
二极管测试	3.2V	3.2V
导通性	可听见	可听见
尺寸	6.7x3.2x1.9" (175x81x48.5 mm)	6.7x3.2x1.9" (175x81x48.5 mm)
重量	13.1oz (370g)	13.1oz (370g)