

Fluke_其他三用电表系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



当尺寸重要时, 110系列明显地是最佳的选择。 这些小仪表比许多多用电表两次包装更多体现他们的大小。 真实的RMS AC测量, 6000计数显示, 并且分钟最大平均录音对所有模型是标准的。 并且测量频率和电容的能力使他们真正地强有力。 紧凑外壳有一个可移动的防护手枪皮套和允许一个电池的电池, 容易替换。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Dim. Size	Frequency	Type
21348	FLU110	FLUKE	福禄克_Ture-rms Multimeter	46*96*16mm	9,999 counts	
17740	FLU111	FLUKE	福禄克_Ture-rms Multimeter	46*96*16mm	9,999 counts	DC10A±(1%+3);AC10A±(1.5%+3)
16157	FLU112	FLUKE	福禄克_Ture-rms Multimeter	46*96*16mm	9,999 counts	背光显示/DC10A±(1%+3);AC10A±(1.5%+3)



- 在钩表的2个不同模型10系列对第一层的查明故障是理想的。
- VChek作用提供用户以抵抗测量最后舒适给交流电压、直流电压或者抵抗测量根据输入。
- 范围从基本的钩表10延长对高档的钩表12, 以它的随着时间的推移测量, 电容的额外能力, 加上极小值录音和最大价值与一台相对计时打印机。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Dim. Size	Type
14234	FLU12	FLUKE	福禄克_12/16 系列 三用电表	L142.3*W70.5*H34.6mm	UL3111,ANS/ISA-S82,CSA C22.2 No 231 e VDE0411
39500	FLU16	FLUKE	福禄克_12/16 系列 三用电表	L142.3*W70.5*H34.6mm	UL3111,ANS/ISA-S82,CSA C22.2 No 231 e VDE0411



新的170系列的三个模型是通用多用电表的新的基准。 他们规定与精确度、特点、易用、安全和可靠性的组合的标准。 所有模型提供真实的RMS交流电压, 和电流读值, 6000计数, 最大平均录音, 并且频率和电容范围。 尽管所有这些和许多其他有用的特点, 170系列保持易用。 与联合手枪皮套的人体工程的案件在概略和坚韧环境里保护单位。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Dim. Size	Frequency	Type
21352	FLU175	FLUKE	福禄克_数字多用表	185(L)*90(W)*40(H)mm	19,999 计数, >10Hz	Fluke 17 型 /DC1000V±(0.15%+2),AC1000V±(1%+3)/DC10A±(1%+3),AC10A±(1.5%+3)
21351	FLU177	FLUKE	福禄克_数字多用表	185(L)*90(W)*40(H)mm	19,999 计数, >10Hz	Fluke 17 型 /DC1000V±(0.09%+2),AC1000V±(1%+3)/DC10A±(1%+3),AC10A±(1.5%+3)
15121	FLU179	FLUKE	福禄克_数字多用表	185(L)*90(W)*40(H)mm	19,999 计数, >10Hz	Fluke 17 型



- 强大的数据记录功能
Fluke 54 II 系列可以记录500点的测量数据
- 用户可调记录间隔
 - 实时时间, 精确定位事件时
 - 回叫功能可方便地在显示屏上回顾记录数据
 - 为更进一步分析和绘图, 可用测温表的红外通讯接口把数据传到可选的 Fluke View 软件中 (需一台计算机)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Type
21344	FLU51-2	FLUKE	福禄克_接触型温度表	51-54 系列
21345	FLU52-2	FLUKE	福禄克_接触型温度表	51-54 系列
21346	FLU53-2	FLUKE	福禄克_接触型温度表	51-54 系列



- 特点包括:
- 抵抗, 连续性, 频率, 电容, 和二极管测试
 - 测量10A(20A overload for 30)
 - 工作的大白色LED背后照明在不足被点燃的区域
 - 单手操作的紧凑人体工程的设计
 - 与任意磁性挂衣架兼容 (ToolPak™)
 - 准确测量的True-rms在非线型装戴
 - 最小或最大或者平均与记录信号波动的共用的时间
 - CATIII600V安全认证

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Dim. Size
48552	FLUKE115	FLUKE	福禄克_115 数字万用表	167 x 84 x 46 mm

