



电表+仪表头

Fluke_其他三用电表系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



钩表1587和1577绝缘材料多用电表与在一个单一, 紧凑, 手扶的单位的全面貌特征, 真实的RMS数字式多用电表结合一个数字式绝缘材料测试器, 为查明故障和预防维护提供最大通用性。
无论您工作在马达, 发电机、缆绳或者互换机, 钩表1587/1577绝缘材料多用电表理想地说适合帮助您, 和您的任务和比买二个产品费用较少。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Dim. Size	Frequency
47274	FLUKE1587	FLUKE	福禄克_1587 绝缘万用表	203*100*50	100 kHz



- 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。
- VChk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
21332	FLUKE16	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/DC200μA±(1%+2); AC200Ma ±(2%+3)



- 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
19496	FLUKE54-2	FLUKE	福禄克_50 接触型温度表	51-54 系列

TES/PROVA_系列电表 TES_数位式电容表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



- 3 1/2 位液晶显示
- 测量范围: 0.1pF-20000uF
- 精确度: 0.5%
- 9个选档范围
- 过载保险丝保护
- 用测棒或直接插入测试均可
- 测试电压=4.5V max
- 输入保护: 0.25A/250V 快速熔断型保险丝

档位	解析度	准确	最大显示值	测试频率	过载保护
200pF	0.1pF	(0.5%+1+0.5pF)	199.9pF	800Hz	0.25A/250 Fuse Protection
2nF	1pF	(0.5%+1)	1.999nF		
20nF	10pF		19.99nF		
200nF	100pF		199.9nF		
2 μ F	1nF	(0.5%+1)	1.999 μ F	80Hz	
20 μ F	10nF	(1%+1)	19.99 μ F		
200 μ F	100nF	(2%+1)	199.9 μ F	8Hz	
2000 μ F	1 μ F	(1%+1)	1999 μ F		
20mF (20000 μ F)	10 μ F	(2%+1)	19.99mF		

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	手排 / 自排档	电容范围值	自动关机
7581	TES-1500	TES	3 1/2 数字式电容表	Manual	0.1pF-20000uF	No

TES_数位三用电表系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



电压, 电流, 电晶体数位电表

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40832	TES-2204	TES	电压, 电流, 电晶体数位电表

- 35个档位
- 电容测量
- 电晶体测量
- 二极管, 蜂鸣器导通测试, 电晶体 (0-1000)
- 电阻: 200/2K/20K/2M/20MΩ (0.8% rdg+2dgt)
- 3 1/2 液晶显示
- 电容: 2000P/200n/2/20F (3%rdg+10dgt)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
2842	TES-2206	TES	3 1/2 电(压/流/容)数位电表



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上 : 86-21-34970699
上 : 86-21-64605107
上 : 100y-1@163.com