



电表+仪表头

KILTER_数位三用电表系列

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



产品特色:

- 自动换档: 容易使用, 节省时间.
- 自动关机: 十分钟后, 关闭电源.
- 自动保护: 最高保护, 500V.
- 读值锁定: 测试数据, 均可固定.
- 安全保障: 输入阻抗采10ΩM.

- 外观尺寸: 77*44*160
- 电池寿命: 约500小时.
- 电源供给: 单颗方形9V
- 产品配件: 测试棒, 9V 电池, 保证卡

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	二极管测试	频率范围值	自动关机 Y/N	短路声音 Y/N	手排 / 自排档
18628	KILTER335	KILTER	多功能电表	Y	5Hz-5MHz	Y	Y	Auto



产品特色:

- 自动换档: 容易使用, 节省时间.
- 自动关机: 十分钟后, 关闭电源.
- 自动保护: 最高保护, 500V.
- 读值锁定: 测试数据, 均可固定.
- 安全保障: 输入阻抗采10ΩM.

- 外观尺寸: 77*44*160
- 电池寿命: 约500小时.
- 电源供给: 单颗方形9V
- 产品配件: 测试棒, 9V 电池, 保证卡

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电晶体放大值	二极管测试	频率范围值	电容范围值	自动关机 Y/N	短路声音 Y/N	温度测量 Y/N	手排 / 自排档
18627	KILTER345	KILTER	超强型电表	0-1000	Y	5Hz-5MHz	50nF-100uF	Y	Y	N	Auto
42292	KILTER355	KILTER	强棒型电表	0-1000	Y	9.999Hz-999.9KHz	5uF-500nF	Y	Y	N	Auto



产品特色:

- 自动换档: 容易使用, 节省时间.
- 自动关机: 十分钟后, 关闭电源.
- 自动保护: 最高保护, 500V.
- 读值锁定: 测试数据, 均可固定.
- 安全保障: 输入阻抗采10ΩM.

- 外观尺寸: 77*44*160
- 电池寿命: 约500小时.
- 电源供给: 单颗方形9V
- 产品配件: 测试棒, 9V 电池, 保证卡

电器特性:

- 误差极限: ±(%读值+字数), 保证期1年.
- 工作温度范围: 0-40°C. 相对湿度: <80% RH.
- 确保准确工作温度: 23±5

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电晶体放大值	二极管测试	电池测试 Y/N	短路声音 Y/N	温度测量 Y/N	记忆体 Y/N	手排 / 自排档
50286	KILTER360	KILTER	验电功能型电表	0-1000	Y	N	Y	N	N	手动
50287	KILTER365	KILTER	验电功能型电表	0-1000	Y	N	Y	N	N	手动



指针型电表

- 台湾生产
- 加装减震弹簧
- ACV 1000V
- DCV 1000V
- 电阻 X10K
- DCA 0.25A
- 电阻归零调整
- 指针归零调整

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	自动关机 Y/N	电池测试 Y/N	短路声音 Y/N	温度测量 Y/N	记忆体 Y/N	手排 / 自排档
27356	KILTER370	KILTER	指针型电表	No	No	No	N	N	手排



产品特色:

- 自动换档: 容易使用, 节省时间.
- 自动关机: 十分钟后, 关闭电源.
- 自动保护: 最高保护, 500V.
- 读值锁定: 测试数据, 均可固定.
- 安全保障: 输入阻抗采10ΩM.

- 外观尺寸: 88mm*185mm*38mm
- 电池寿命: 约500小时.
- 电源供给: 单颗方形9V
- 产品配件: 测试棒, 9V 电池, 保证卡

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	二极管测试	频率范围值	自动关机 Y/N	短路声音 Y/N	记忆体 Y/N	手排 / 自排档
18629	KILTER767	KILTER	多功能电表	Y	5MHz	Y	Y	Y	Auto
18630	KILTER787	KILTER	超强型电表	Y	5MHz	Y	Y	Y	Auto

cn.100y.com.tw



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

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com