



## 桌上型数位三用电表

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 自动, 手动选择量程
- 数据存储功能, 显示读数保持功能
- 零点偏移参考模式
- 最大值/最小值动态记录功能
- 快速公差测试 (过大/过小/适中) 比较功能
- 大电流和封箱校验
- 带有保护皮套的粗线型设计
- 标准RS-232接口
- 备选GPIB接口 (符合SCPI及IEEE-488.2标准)
- 19" 基架固定架及工具箱
- 符合IEC-1010-1 600V二类, 1000V一类及CE标志

### 标准配件

- 英文使用手册
- 前后灰色保护皮套 (ESCORT 3146A/3145A/3136A)
- 电源线 (根据不同地区)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
48414	ESCORT-3146A	ESCORT	ESCORT_台式数字万用表



- 3 3/4 位, 大屏幕液晶显示
- 自动换档, 自动关机, 类比显示
- 电压: DC400m/4/40/400/600V  
AC4/40/400/600 DC±(0.3%+3dgt) AC±(0.5%+3dgt)
- 电流: 400u/4000u/40m/400m/10A DC±(0.8%+3dgt) AC±(0.8%+3dgt)
- 电阻: 400/4K/40K/400K/4M Ω ±(0.5+3gt)/40M Ω ±(1.5%+3dgt)
- 电容: 4n/40n/400n/4u/40u/400uF ±(1%+3dgt)/4m/40m ±(5%+3dgt)
- 频率: 1Hz~40MHz (0.3%+3d)
- RPM: 10~400M 0.3%+3dgt
- 导通蜂鸣, 二极管, 晶体测试

100Y 编号	厂商编号	说明
49604	HL-601	多功能数字电表



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
49966	TM-87	TENMARS	"TENMARS" _TM-87 数字三用电表



- 4 1/2 位 40mm 背光液晶显示
- AC 频率相应50Hz~50KHz
- DCV: 200m / 2 / 20 / 200 / 1000V 0.05%
- ACV: 200m / 2 / 20 / 200 / 750V 0.8%
- DCA: 20m / 200m / 2A / 20A 0.3%
- ACA: 200m / 2A / 20A 0.8%
- 电阻Ω: 200 / 2K / 20K / 200K / 2M / 20MΩ±0.1%
- 电容: 2n/2u/200uF 3.5%+20dgt
- 频率: 20KH / 200KHz 1.5%
- 电源: AC110V/220V 可切换
- 导通蜂鸣, 二极管, 晶体测试
- 尺寸: 100H x 270W x 215Dmm

100Y 编号	厂商编号	说明
20552	VC-8045	桌上型 True RMS 数位电表

## 各款指针型电表

### SANWA\_日制指针式电表

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



### 尺寸与特性:

- 外形尺寸: 长40mm±0.3mm, 宽30mm±0.3mm, 厚18mm±0.3mm.
- 总重量不超过35g (不含DC线)。
- 输出功率最大可达21W。
- 具有短路过载自动断电系统: 当输出短路或过载状况发生时, 输出会自动断电。断电后要再开启电源, 只需将AC或DC输入电源切断约50秒后, 再接上输入电源即可。
- 工作温度0°C~50°C.
- 外表温度不超过60°C. (室温25°C下测试)
- 输入与输出有隔离, 可耐瞬间AC2600V以上的电压 (可指定)。
- 整块PC板经环氧树脂EPOXY含浸处理, 可耐高压及潮湿。具有类似输入保险丝, 目的在于当本产品发生故障而形成短路时, 能自动烧断以避免发生危险。
- 外壳使用PC耐燃塑胶再以超音波焊接, 耐燃耐击耐高压。
- 输入电压AC110V的型号通FCC过测试。
- 适用 电产品, 资讯产品, 通讯产品。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
11241	AP-31	SANWA	三和_指针式三用电表



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

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