

进口数字万用表PC773 适合电气工作人员测量 日本三和sanwa

产品名称	进口数字万用表PC773 适合电气工作人员测量 日本三和sanwa
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三和sanwa 型号:PC773 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

数字万用表

数据处理/PC连接 | 日本三和 (sanwa)

日本三和 (sanwa) PC773紧凑型真有效值高精度数字万用表，更适合电气工作人员测量使用。具有更强解决问题的能力，更加便捷，更好的安全保护措施。

4-1/2位11000数据点

大屏幕数码显示和背光，即使在光线较弱的位置也能有效读数，增强了可读性

测量高达1000V 交流和直流电压信号，最大精度0.28%

交直流电压测量最高分辨率达到0.01mV,交直流电流最大可测到11A

交流真有效值测量，可准确进行各种交流信号测量，交直流电流最小分辨率0.01uA

通过柔性电流钳头与数字表相结合，可测量高达3000A交流电流

可选配多种钳形探头用于测量交直流电流和微/漏电流(选件)

电阻测量可达到110M ，最小分辨率0.01

频率测量(多个灵敏度可选)

内置温度计，无需携带更多工具选配K型热电偶温度传感器可测温度：-50 —1000

通断和二极管测试，通断测试时候，发出蜂鸣音，LED灯亮

数据锁定用于观察和记录测量数据

量程锁定可以准确读取数据

自动量程的相对值测量

110mF的电容测量量程，用于元器件和马达电容的测量

具有防止电流端子误插入保护盖,当使用电流测量以外的功能时, mA/uA或A测定端子内插入表笔线时会显示InErr,同时蜂鸣器报警

标配镀金表笔，防腐、防接触不良，提高测量的精度

软件支持8个通道的数据采集分析功能

光电USB接口（选配）连接PC，通过软件分析测量数据，操作界面实时显示图形，使您能轻松检查测量值的变化

数据读取可设定间隔单位为秒，最短读取间隔为0.2-0.3秒

多窗口界面，各通道分别各窗口显示

允许预先设定自动读取

为保存测定数据,可连接电脑将数据储存到硬盘,也可连接到安卓终端记录到内存,方便统计和分析数据.

用于确保安全的大容量保险丝（30KA）

自动省电模式（30分钟）可取消，延长了电池寿命

抽样率：4次/秒

频带宽度：45- 100Hz（110mV的范围内），45500Hz的（1.1V范围），45-1KHz（11V范围及以上，ACA）

安全规格：IEC61010- 1（EN61010- 1）,CAT.III 600V最大/ CAT.II DC1000V(最大)