

进口高精度数字万用表PC7000 日本三和sanwa

产品名称	进口高精度数字万用表PC7000 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:PC7000 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

高精度/高分辨率/PC连接 | 日本三和 (sanwa)

日本三和 (sanwa) PC7000大大改进了测量功能、诊断功能、分辨率和精度，能够更多地解决工厂自动化设备、配电和机电等设备的故障,其超高精度和多种测量功能可使工业生产力最大化。具有更强解决问题的能力，更加便捷、更好的安全保护措施，具有低通滤波器，用于精确测量调速马达驱动和其他电气噪音很大的设备上精确电压和频率测量。

4-4/5位(测量直流电压时可选5-4/5位500000数据点)，直流电压50000&500000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

双数据显示，可同时显示电压或电流及其频率以及AC成分和DC成分等

41段快速条形图显示类似于模拟指针适用于快速变化或不稳定信号显示

精确测量各种交流信号的真有效值交流电压和电流，测量高达1000V交流和直流电压信号

最小分辨率0.01mV,最大精度0.03%

电流 (mA/uA) 4 ~ 20mA%信号百分比表示

交流真有效值测量，可准确进行各种交流信号测量，最高分辨率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)

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

可测高达1MHz逻辑频率，以及百分比表示的占空比

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

电导、阻抗、通断和二极管测试，通断蜂鸣音提示

25mF的电容量程，用于器件和马达电容的测量

自动量程的最小/最大值 - 平均值记录，用以记录信号波动情况

捕捉(峰值保持)功能,可捕捉0.8ms间隔的波峰值的最大和最小值

相对值模式，在进行低的阻抗测量时可以消除测试导线的干扰

自动和手动量程，具有最大的灵活性

接触保持功能，捕获稳定读数，消除了噪声信号

具有防止电流端子误插入功能,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

独有的镀金表笔，防腐、防接触不良，提高测量的精度

标准配备了防止跌落等冲击的弹性材料和可吸附在金属表面的磁吊带

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0.2-0.3秒

多窗口界面，各通道分别各窗口显示

被记录的测定值可通过实时图来表示,图可以进行缩放,并且通过鼠标移动直接显示测试数值,各个通道的画面都可以分开表示

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.

自动关机功能30分钟（可取消），延长了电池寿命

电池寿命：在直流电压量程时约100小时（碱性电池）

抽样率:50000数据点时5次/秒、500000数据点时1.25次/秒、条形图60次/秒

按照欧盟标准测试，完全满足IEC61010-1,IEC61010-31,CAT.III600V/（最大）

CAT.II1000V(最大)EN61326-1标准的要求

频带宽度：V：45Hz—1KHz, 1KHz—20KHz(低于500V)A：40Hz—1KHz