

数字万用表 昊伦世纪 数字万用表代理

产品名称	数字万用表 昊伦世纪 数字万用表代理
公司名称	昊伦世纪科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区酒仙桥路14号50号楼2门2层218
联系电话	15301327077 15301327077

产品详情

数字模拟显示

在精度和分辨率方面，数字显示有很好的优势，测量值可以用三位或更多位来显示。模拟指针在精度和分辨率方面略逊一筹。因为你不得不去估计指针的位置。条形图象模拟指针一样显示信号的变化和趋势。但它更耐用并且减少了损坏。

昊伦世纪——供应数字万用表，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，数字万用表代理，以诚为本，数字万用表，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

数字万用表的注意事项

- 1.如果使用前不知道被测电流范围，泰克数字万用表多少钱，将功能开关置于量程并逐渐下降。
- 2.表示输入电流为200mA，过量的电流将烧坏保险丝，应再更换，20A量程无保险丝保护，测量时不能超过15秒。

2、交流电流的测量

测量方法与1相同，不过档位应该打到交流档位，电流测量完毕后应将红笔插回“V”孔，若忘记这一步而直接测电压，表或电源会报废！将表笔插进“COM”和“V”孔中，把旋钮打旋到“”中所需的量程，用表笔接在电阻两端金属部位。

数字万用表各个字母的用途

AC:交流, DC:直流, ACV (V~) 交流电压挡 DCV (V-) 直流电压挡 ACA (A~) 交流电流挡
DCA (A-) 直流电流挡, 电阻挡, power 电源开关 (OFF), B \ L (背光灯) hold (锁屏键)

V 孔, 测量直流电压, 交流电压, 电阻, 电容, 二极管, 三极管, 将红表笔插入V 孔, COM孔, 公共端专门插入黑表笔的插孔, 也就是说黑表笔始终要插入COM孔, mA孔测量小电流将红表笔插入mA孔, 20A或10A孔测量大电流将红表笔插入改孔, F (电容挡) H (电感挡) Hz (频率挡)
TTL (逻辑电平测试挡) 二极管档 (蜂鸣档) 一般是在电阻挡旁边, HFE (三极管电流放大系数档位)

电压单位: KV (千伏) V (伏特) mV (毫伏) μ V (微伏)

电流单位: KA (千安) A (安培) mA (毫安) μ A (微安)

电阻单位: M (兆欧) K (千欧) (欧姆) m (毫欧)

电容单位: F (法拉) μ F (微法) nF (那法) pF (皮法)

电感单位: H (亨利) mH (豪亨) μ H (微亨)

V 孔与COM孔, Max承受1000V直流电压, 和700V交流电压。

mA孔和COM孔, Max承受200mA电流, mA孔有保险管保护,

20A孔或10A孔和COM孔, 6.5位数字万用表使用方法, Max承受10A或20A电流, 测量时间尽量要小于10秒, 为了避免长时间测量大电流, 20A孔内部接的锰铜分流电阻丝, 过热阻值变化引起测量误差变大。

数字万用表-昊伦世纪-数字万用表代理由昊伦世纪科技(北京)有限公司提供。昊伦世纪科技(北京)有限公司坚持“以人为本”的企业理念, 拥有一支高素质的员工队伍, 力求提供更好的产品和服务回馈社会, 并欢迎广大新老客户光临惠顾, 真诚合作、共创美好未来。昊伦世纪——您可信赖的朋友, 公司地址: 北京市朝阳区酒仙桥路14号50号楼2门2层218, 联系人: 韩经理。