

华谊 MY63 标准型数字万用表

产品名称	华谊 MY63 标准型数字万用表
公司名称	秦皇岛新华通仪表技术发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	是否提供加工定制:否 类型:手持式万用表 品牌:MASTECH华谊
公司地址	秦皇岛市海港区和平大街142号
联系电话	0335-3219218 13903350590

产品详情

是否提供加工定制	否	类型	手持式万用表
品牌	MASTECH华谊	型号	MY63
测量电压范围	DC1000 AC700 (V)	测量电流范围	AC/DC10 (A)
测量电阻范围	200M ()	重量	0.6 (kg)
装箱数	1		

产品描述：32档量程自动关机（可选择）显示器：30×60mm lcd直流电压：200m/2/20/200v ±0.5%，1000v ±0.8%交流电压：2/20/200v ±0.8%，700v ±1.2%直流电流：2ma/20ma ±0.8%，200ma ±1.5%，10a ±2%交流电流：2ma/20ma ±1.0%，200ma ±1.8%，10a ±3%电阻：200/2k/20k/200k/2m ±0.8%，20m ±1.0%，200m ±5.0%频率测试：2khz ±2.0%，20khz ±1.5%电容：2nf/20nf/200nf/2 μf/20 μf ±4.0%带蜂鸣器通断测试二极管测试：正向直流电流约为1ma，反向直流电压约为2.8v晶体管hfe测试：1~1000电源：6f22(9v)×1外形尺寸：91×189×31.5mm重量：310g

使用注意事项1如果无法预先估计被测电压或电流的大小，则应先拨至最高量程挡测量一次，再视情况逐渐把量程减小到合适位置。测量完毕，应将量程开关拨到最高电压挡，并关闭电源。2满量程时，仪表仅在最高位显示数字“1”，其它位均消失，这时应选择更高的量程。3测量电压时，应将数字万用表与被测电路并联。测电流时应与被测电路串联，测直流量时不必考虑正、负极性。4当误用交流电压挡去测量直流电压，或者误用直流电压挡去测量交流电压时，显示屏将显示“000”，或低位上的数字出现跳动。5禁止在测量高电压（220v以上）或大电流（0.5a以上）时换量程，以防止产生电弧，烧毁开关触点。6当显示“ ”、“batt”或“lowbat”时，表示电池电压低于工作电压。

7使用前要检查仪表和表笔，谨防任何损坏或不正常的现象，如果发现任何异常情况：表笔裸露、机壳损坏、液晶显示器无显示等等，请不要使用。

8严禁使用没有后盖和后盖没有盖好的仪表，否则有电击危险。

9表笔破损必须更换，并须换上同样型号或相同电气规格的表笔。

10当仪表正在测量时，不要接触裸露的电线、连接器、没有使用的输入端或正在测量的电路。

11测量高于直流60v或交流30v以上的电压时，务必小心谨慎，切记手指不要超过表笔护指位，以防触电。

12在不能确定被测量值的范围时，须将功能量程开关置于最大量程位置。

13切勿在端子和端子之间，或任何端子和接地之间施加超过仪表上所标注的额定电压或电流。

14测量时功能开关必须置于正确的量程档位。在功能量程开关转换之前，必须断开表笔与被测电路的连接，严禁在测量进行中转换档位，以防损坏仪表。

15进行在线电阻、二极管或电路通断测量之前，必须先将电路中所有的电源切断，并将所有的电容器放尽残余电荷。

16测量电流以前，应先检查仪表的保险丝是否完好，在仪表连接到电路上之前，应先将电路的电源关闭。

17不要在高温、高湿、易燃、易爆和强电磁场环境中存放或使用仪表。

18请勿随意改变仪表内部接线，以免损坏仪表和危及安全。

19当lcd显示器显示“ ”标志时,应及时更换电池，以确保测量精度。

20测量完毕应及时关断电源。长时间不用时，应取出电池。

来电咨询优惠价格！