

DM6266数显钳形电流表|生产厂家|洛阳电器仪表有限公司

产品名称	DM6266数显钳形电流表 生产厂家 洛阳电器仪表有限公司
公司名称	人民电器集团洛阳电器仪表有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	河南省洛阳市西工区中州中路数码大厦A-106号
联系电话	15137951616

产品详情

一、DM6266数显钳形电流表概述 DM6266钳形表是一种由标准9V电池驱动，LCD显示的3 1/2位数字万用表。采用全功能过载保护电路，可测量直流电压、交流电压、交流电流、电阻及通断测试。仪表结构设计合理，采用旋转式开关，集功能选择、量程选择、电源开关于一体，携带方便，是电气测量的理想工具。

二、DM6266数显钳形电流表一般特性

- 1、显示：3 1/2位LCD，最大显示1999；
- 2、极性显示：自动极性显示；
- 3、超量程显示：最高位显“1”；
- 4、采样速率：3次/秒；
- 5、数据保持：各功能和量程有此特点；
- 6、电池：9V碱性或碳锌电池；
- 7、电池寿命：碱性电池约200小时；碳锌电池约150小时；
- 8、工作环境：温度(0~50) ；相对湿度小于80%；
- 9、贮存环境：温度(-20~60) ；相对湿度小于80%；
- 10、外型尺寸：230mm(长) x 70mm(宽) x 37mm(厚)；
- 11、重量：310g(含电池)；
- 12、钳头最大张口：50mm；

三、测量方法

- 1、交流电流测量 a、将开关旋至ACA1000A档；
b、保持开关处于放松状态；
c、按下板机打开钳口，钳住一根导线，入壳钳住两根以上，测量无效；
d、读取数值：如果读数小于200A开关旋至ACA200A档，以提高准确度，如果因环境条件限制，如暗处无法直接读数，按下保持键，拿到亮处读取；
- 2、交、直流电压测量
a、侧直流电压时，开关旋至DCV1000V档，侧交流电压时，开关旋至ACA750V档；
b、保持开关处于放松状态；
c、红表笔接“V/ ”端，黑表笔接“COM”端；
d、红黑表笔并联到被测线路；
- 3、电阻测量 a、开关旋至适当量程的电阻档；
b、保持开关处于放松状态；
c、红表笔接“V/ ”端，黑表笔接“COM”端；
d、红黑表笔分别接被测电阻的两端，测在线电阻时，线路应切断电源，与电阻所连接的电容应完全放电。
- 4、通断测试
a、开关旋至200 档；
b、红线黑表笔分别接“V/ ”端和“COM”端；
c、如果红黑表笔间的电阻小于(70±20) 时，内置蜂鸣器发声。
- 5、高阻测量 a、正常情况下，将开关旋至“EXTERNALUNIT”200M 或2000M 档，显示值是不稳定的，处于游离状态；
b、测试附件三个插头插于钳形表的三个输入插孔；
c、钳形表开关，测试附件量程开关约置于2000M 位置；
d、测试附件输入端接被测电阻；
e、测试附件电源开关置于“ON”位置，按下“PUSH”键，指示出被测值，如果读数小于19M ，钳形表，测试附件的量程均选择20M ，以提高准确度。如果测试附件低电压指示灯亮，应更换电池(为4节1.5V五号电池)。

地址：洛阳市西工区中州路与芳林路交叉口数码大厦A-106 联系电话：0379-63120316 63260833 13353799950 传真：0379-63938530 63936000 邮箱：po6000@126.com 网址：www.po666.com