

上海托克TE-MDA电流数字面板表

产品名称	上海托克TE-MDA电流数字面板表
公司名称	上海尚倚自动化设备有限公司
价格	46.00/台
规格参数	
公司地址	上海市宝山区湄星路2155号1幢3楼301-305室
联系电话	13917301202 13918186751

产品详情

特点：

通用性表壳，体积小巧

测量准确，性能可靠

小数点设定功能

SMT贴片制造工艺

工作电源 DC 5V

一、 型号及含义

二、 直流数显电压表

型号

量程

最大分辨率

输入阻抗

测量不准确度

输入极限

TE-MDV0.2

199.9mV

100uV

10M

$\pm 0.3\%F.S \pm 2Digit$

10V

TE-MDV2

1.999V

1mV

10M

$\pm 0.3\%F.S \pm 2Digit$

100V

TE-MDV20

19.99V

10mV

10M

$\pm 0.3\%F.S \pm 2Digit$

250V

TE-M200

199.9V

100mV

10M

$\pm 0.3\%F.S \pm 2Digit$

500V

三、 直流数显电流表

型号

量程

最大分辨率

输入阻抗

测量不准确度

输入极限

TE-MDA0.0002

199.9uA

100nA

1K

$\pm 0.3\%F.S \pm 2Digit$

10mA

TE-MDA0.002

1.999mA

1uA

100

$\pm 0.3\%F.S \pm 2Digit$

50mA

TE-MDA0.02

19.99mA

10uA

10

$\pm 0.3\%F.S \pm 2Digit$

150mA

TE-MDA0.2

199.9mA

100uA

1

$\pm 0.3\%F.S \pm 2Digit$

500mA

TE-MDA2

1.999A

1mA

0.1

$\pm 0.3\%F.S \pm 2Digit$

3A

四、 技术参数

输入方式

单端输入

A/D转换

双重积分

测量速度

约2.5次/秒

溢出显示

“ -1 ” 或 “ 1 ”

显示

Red LED (14.2mmH)

极性显示

只显示 “ - ”

电源

DC 5V

工作温度

0 50 < 85% RH

五、 外形及开孔尺寸

六、 端子连接

七、 注意事项

- 1、 若输入信号伴随高频干扰，应在线里用高频过滤器。
- 2、 当电压与电流表共用一个电源极易造成数字表损坏，各表头应隔离供电。
- 3、 若长期存放未使用，请每三个月通电一次，通电时间不少于4小时。
- 4、 本仪表校准时间间隔为一年。