

# 上海托克DH3-SVA1B电源24V传感器

产品名称	上海托克DH3-SVA1B电源24V传感器
公司名称	上海尚倚自动化设备有限公司
价格	170.00/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

点：

产品主要适用于各种具有线性输出特性的传感器或其他测量设备,如压力、重量、温度、湿度等的测量显示

具有小数点、量程设定功能

具有零点外调、比率调节功能

输出电源DC+12V、+24V

工作电流AC 110/220V 50/60Hz

一、 型号及含义

二、 技术参数

测量功能

与各种传感器

输入方式

电压：0~10V：（0~1V、0~200mV、0~5V） 电流：0~20mA（4~20mA）

精度

0.5%FS ± 2digit(23 ± 5 )

采样速度

约2.5次/秒

最大显示

1999自由设定小数

显示

红色数码管

使用温度

0 ~ 50

耐压

AC1500V 1min

绝缘电阻

DC500V 100M

重量

Abt.500g

### 三、功能设定

#### 1、量程设定

改变仪表的后部接线端子，就可以进行不同量程的测量。其量程范围见仪表接线图。

2、数点设定 在仪表的后部可以看到下图所示插针位置。当你移到插针上的短路插，就可以得到如图1所示小数点位置。

### 四、显示值调节

在进行比率和零点调节时，必需打开前面的活动盖，调节孔如图3所示：

图2

1、在进行设定或调节时，必须打开前面的活动盖。 2、比率调节功能，以某定值输入，顺时针调节可以增大显示值，逆时针调节可以减小显示值，如输入20mV，可以调至显示1500，按用户要求出厂前调定或用户自行调整。 3、零点调节 零点调节功能，顺时针调节偏正，逆时针调节偏负。  
注意：调节SPAN比率值和量程设定后，必须检查零点看是否需要重新调整，调零点时必需在零输入，或者输入一个所需调零值，如4-20mA输入、4mA输入时，需显示零时，则要在输入端输入4mA信号而调零。为了减少误差，请重复调整SPAN及ZERO。

五、连接图

六、外形及开孔尺寸