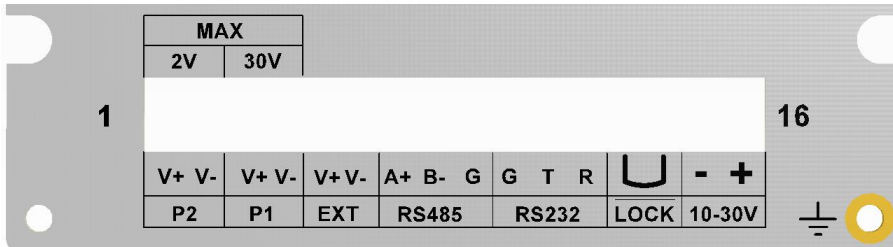


## 测量接线示意图

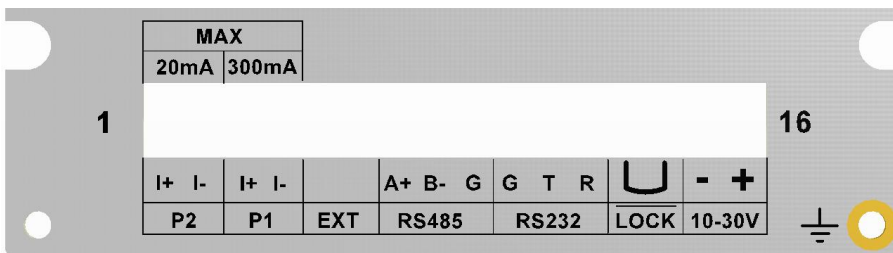
## ● 电压测量 (ME115)



电压测量	端口	P2	P1
	量程	2V / 200mV / 20mV	30V

注意：  
测量电压超过最大量程可能造成器件损坏！

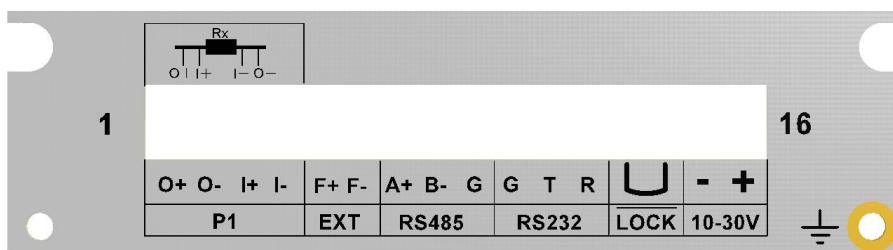
## ● 电流测量 (ME125)



电流测量	端口	P2	P1
	量程	10mA / 2mA	300mA / 30mA

注意：  
测量电流超过最大量程会烧断保险丝，保险丝管尺寸为5\*20，可自行更换。

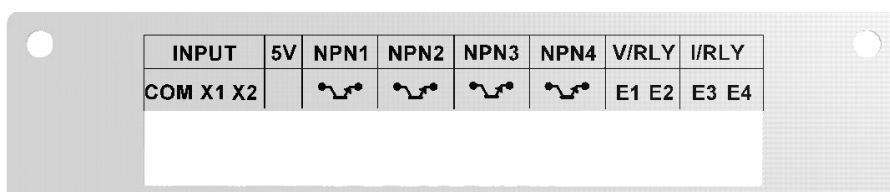
## ● 电阻测量 (ME135)



电阻测量	端口	P1
	量程	20KΩ / 2KΩ / 200Ω / 20Ω / 2Ω / 200mΩ

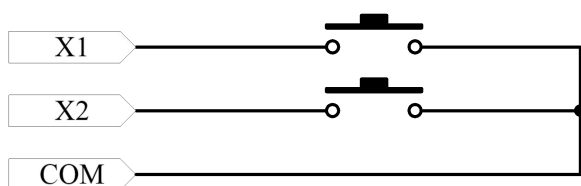
注意：  
测量毫欧级电阻时，必须按图示顺序接线，以消除测量误差。

## 输入输出板（选配）



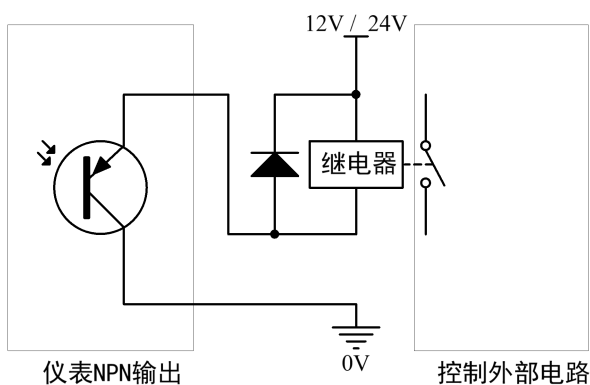
### ● 开关量输入

一共有 X1, X2 两路开关量输入, 可如下图直接连接无源开关。也可将 COM 连接到外部控制电路信号地, 使用 0/5V 信号触发开关量输入。



### ● 开关量输出

一共有 NPN1-NPN4, 4 组晶体管输出。



EH-ME1x5 说明书

完整说明书请扫描下载

### ● 5V 输出说明

5V 端子只用于配合 NPN 输出使用, 输出电流最大 50mA, 可驱动小电流外设, 如 LED 指示灯等。

### ● V/RLY 端子

普通输出为继电器开关量通断信号, 最大负载电流 1A。通断逻辑与 NPN3 相同。  
可定制为 0-5V/0-10V 等电压输出。

### ● I/RLY

普通输出为继电器开关量通断信号, 最大负载电流 1A。通断逻辑与 NPN4 相同。  
可定制为 0-20mAV/4-20mA 等电流输出。

## 按键功能

按键	Menu 	Range 	Hold 	Zero 	F1 	F2 
主界面	进入功能菜单	进入量程菜单	显示锁定/解锁	置零	可编程功能 1	可编程功能 2
菜单界面	退出	功能切换/输入位选择	功能切换/输入位选择	数值-1	数值+1	确认