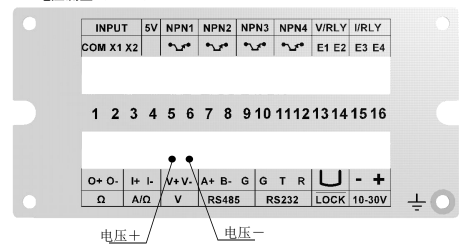
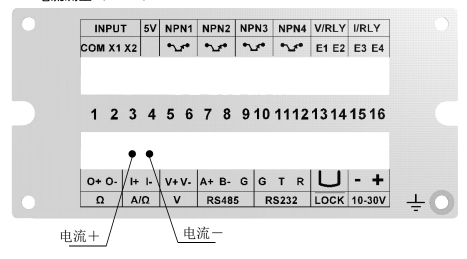
测量接线示意图

● 电压测量(ME11x)



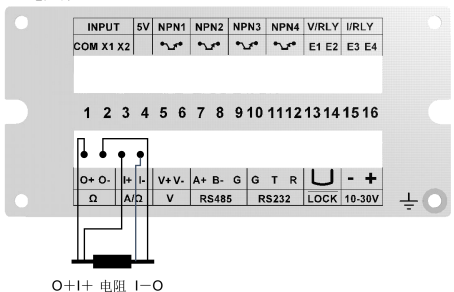
注意: 测量电压超 过最大量程 可能造成器 件损坏!

● 电流测量 (ME12x)



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 (ME13x)

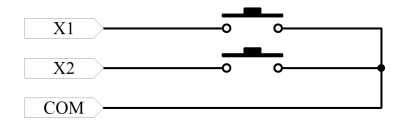


注意: 测量毫歇级 电阻转图 须接线,原注 不知 医克格氏 "我说我,你就是我们,你就是我们,你就是我们,我们就是我们,我们就是我们,我们就是我们的。"

输入输出板(选配)

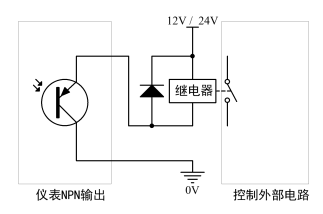
● 开关量输入

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。





● 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 3A。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 3A。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	†	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