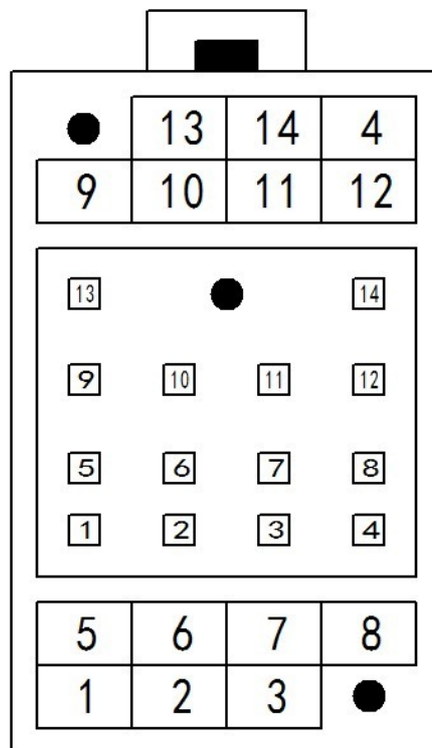


U0-A 接线说明书:

U0-A 引脚定义:

引脚	定义	名称	功能
1	I/O	X1/Y1	X1 开关量输入或 Y1 晶体管输出
2	I/O	X3/Y3	X3 开关量输入或 Y3 晶体管输出
3	I/O	X5/Y5	X5 开关量输入或 Y5 晶体管输出
4	AD0		D8037
5	I/O	X0/Y0	X0 开关量输入或 Y0 晶体管输出
6	I/O	X2/Y2	X2 开关量输入或 Y2 晶体管输出
7	I/O	X4/Y4	X4 开关量输入或 Y4 晶体管输出
8	I/O	X6/Y6	X6 开关量输入或 Y6 晶体管输出
10	I/SAVE	X7/SAVE	X7 开关量输入或掉电保持输入 数据保持时要先让 M8199 为 ON
9	+5V	5V 电源正 (VDD)	5V 电源输入或 5V 电源输出
11	TX	发送数据	RS232 TX 发送-必需接专用线
12	RX	接收数据	RS232 RX 接收-必需接专用线
13	P-	供电电源地	接地, 输入公共点(GND)
14	P+	供电电源正	供电, 晶体管输出公共点 (9-24V)



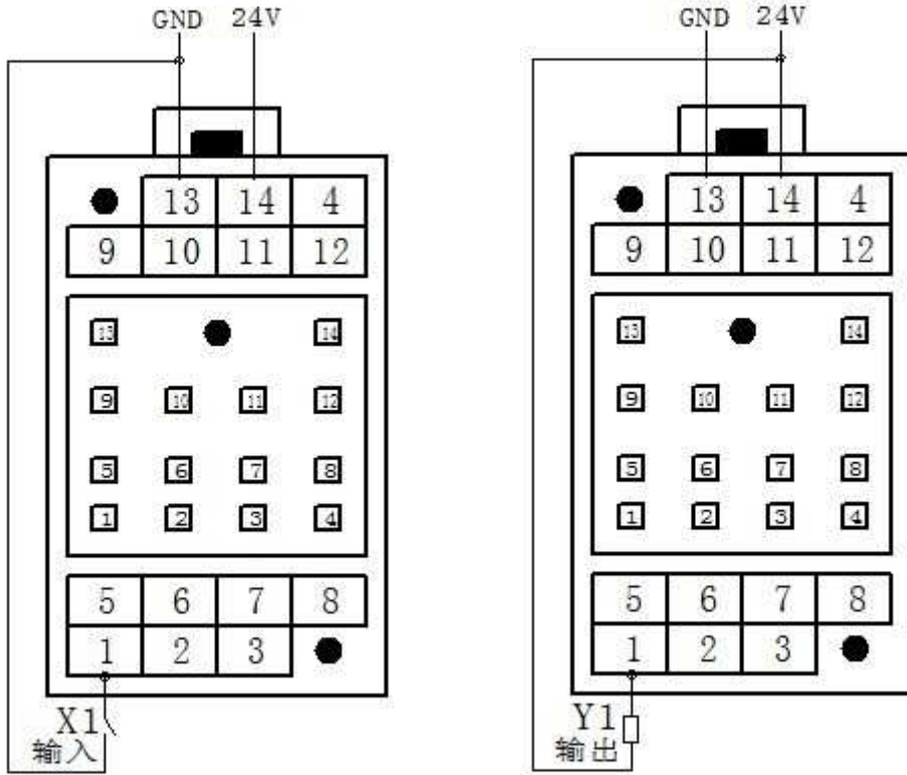
*****使用前必需仔细阅读接线说明*****

- 1、输入公共点是 P-脚 (13), 开路代表没有信号输入, 与输入公共点短接代表有输入, 短接时对地电压要小于 0.5V。
- 2、输出公共点是 P+脚 (14), 直流负载的公共点必需接到此脚, 有输出时此脚电流经负载到输出脚后回到 P-脚上, 即有输出时是电流经负载流向输出脚后回到电源地上(晶体管输出时负载电流限制在 0.3A 以内)。
- 3、电源输入为 DC9V~DC25V 不需稳压, 供电电压选取要与输出时选用负载电压相匹配, 供电电压高于 26V 则容易损坏 PLC。
- 4、对外系统保护请自行做好应对设计, 本产品无法保证开机或突然断电及特殊干扰后能正常工作。
- 5、本产品不适用于有关生命仪器或设备上。
- 6、本产品于装机或销售时请使用者必须严加对程序的预期性分析, 对您的使用错误或相关组件引起的破坏等所产生的任何损失, 本产品都不承担任何赔偿责任。

U0-A 各种实体图片:



U0-A 接线图:



注明:同一个点接线时,只能是接线示例种的一个,接 X1 时 Y1 不能接线.