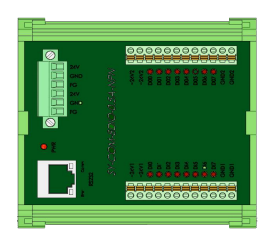
SY-COM-8DIO-0. 5A

RS-232 输出 I/O 模块 SY-COM 系列 IO 模块,具备高压电开/关控制与监控的特点,并提供高达 2500V_{RMS} 高电压隔离保护。



RS-232 串口数字输入输出模块,适合搭配简易的视觉应用,提供8个光电隔离输入信号和8个隔离输出信号。输入和输出完全独立,光耦隔离,输入和输出均带指示灯显示。输入可以根据用户实际情况,通过软件设定,实时反馈IO状态的各种变化情况。它可以应用于各种需要对输入进行监控、对输出需要扩展和驱动的工控场合。

M型串口 IO 模块规格

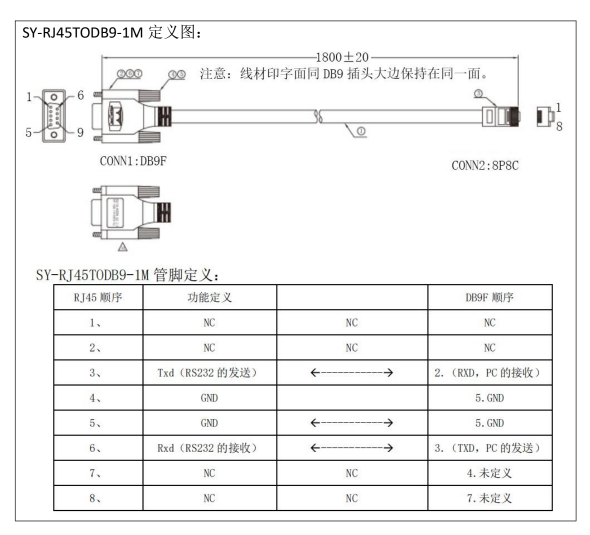
型号	SY-COM-8DIO-0.5A		
光隔输入			
通道数	8		
极性	双向,极性可选择		
输入阻抗	3K@0.5W		
隔离电压	2500V _{RMS}		
	PC->IO 模块:7ms		
DI 响应速度	固件响应:1ms		
@9600bps	IO 模块->PC:11ms		
	总时间:19ms		
DI 采样频率	1ms@滤波时间为 1ms		
DI 低电平范围	DI 和 INCOM 压差<1.2V 时,DI 为低电平		
DI 高电平范围	DI 和 INCOM 压差>9V 时,DI 为高电平		
光隔输出			
通道数	8		
输出类型	NPN 输出		
输出电压	5~30VDC		
最大电流	500mA@100%负载(每通道)		
DO 响应速度	<1ms		

PRODUCTS·产品篇

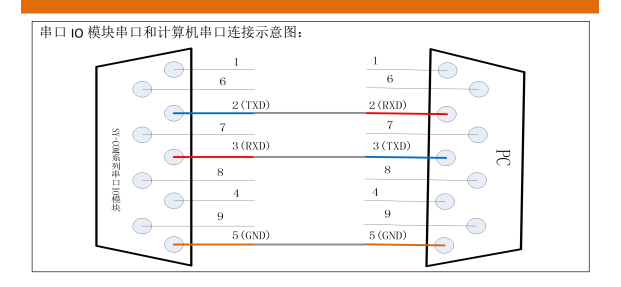
通用规格		
接口	RS-232 接口	
数据传输	可编程 I/O	
尺寸	(W)92mm X (D)90mm X (H)40mm	
备注	常规产品为 NPN 输出	

PRODUCTS+产品篇

配件型号	图表	适用串口 IO 模块范围
SY-RJ45TODB9-1M		SY-COM-8DIO-0.5A SY-COM-16DIO-0.5A SY-COM-32DIO-0.5A



PRODUCTS+产品篇



引脚定义:

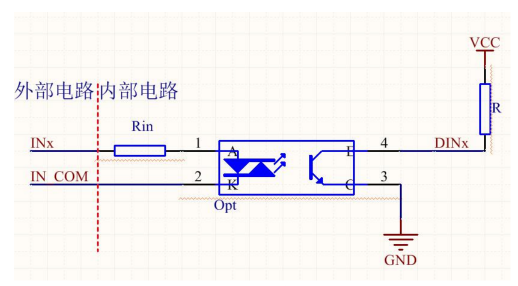
序号	名称	功能			
1	24V	模块供电电源正端。12~24V			
2	GND	模块供电电源负端。			
3	FG	外部大地。		外部大地。	
4	24V	模块供电电源正端。12~24V			
5	GND	模块供电电源负端。		模块供电电源负端。	
6	FG	外部大地。			

输入输出接口引脚定义:

输出 PIN 脚	功能	输入 PIN 脚	功能	
DO0	光隔输出 0 通道	DI0	光隔输入 0 通道	
DO1	光隔输出1通道	DI1	光隔输入1通道	
DO2	光隔输出 2 通道	DI2	光隔输入 2 通道	
DO3	光隔输出 3 通道	DI3	光隔输入3通道	
DO4	光隔输出 4 通道	DI4	光隔输入4通道	
DO5	光隔输出5通道	DI5	光隔输入5通道	
DO6	光隔输出 6 通道	DI6	光隔输入6通道	
DO7	光隔输出7通道	DI7	光隔输入7通道	
Vout1+	DO 输出电源正端	COM1	DI0~DI7 输入公共端	
Vout1-	DO 输出电源负端	COM1	DIO~DI7 输入公共端	

■ IO 串口通讯输入接线原理图

双向光耦隔离输入: INCOM 为公共端,可接 VCC 和 GND;输入电压范围+12V→+24V



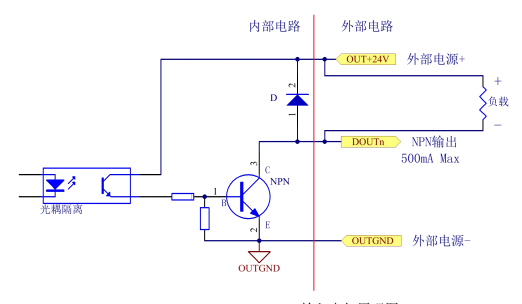
SY-COM-8DIO-0.5A 输入电气原理图

注明:

SY-COM-8DIO-0.5A 输入阻抗为 6.8K@1/8W 即上图中 Rin = 6.8K。

■ IO 串口通讯输出接线原理图

输出采用 NPN 输出形式的,原理图如下:



SY-COM-8DIO-0.5A 输入电气原理图

注明:

OUT+24V 和 OUTGND 需要提供 24V 供电

■ IO 串口接线原理图

