

ZM10-32DI

32 通道隔离型开关量输入/采集模块

➤ 产品介绍

ZM10-32DI V2.1 版本系列模块是一款新升级且高性价比的开关量输入模块，具有光电隔离的 32 通道开关量输入，支持 RS-232 通讯接口，支持标准 MODBUS-RTU 从站通讯规约，10~30V 宽输入直流电源、外形小巧、可靠性高，可广泛应用于各种工业测量与控制系统。

➤ 产品特点

- 采用全新 AVR 单片机，抗干扰能力强，长期稳定运行；
- IO 点、电源、通讯相互隔离；
- 分 2 组输入，每组 16 通道，各通道均采用光电隔离输入方式；
- 引线式 RS232 通信接口，可与业界流行的组态软件 (Intouch、Flx、组态王、力控、太力等)或可编程控制器 PLC (西门子、施耐德、欧姆龙等) 通信。

➤ 产品型号及定义



➤ 产品主要参数

工作电源	
工作电压	DC 10~30V
电源防护	防浪涌、防电源反接、防过载
功耗	≈1W (全负荷运行)
开关量输入	
通道数、类型	32 路晶体管 (光电隔离)
输入参数	有源: 6.6mA@24V; 逻辑 1: 6.5V~30V, 逻辑 0: <6V

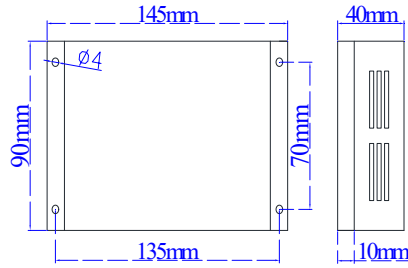
通讯	
类型、协议	RS232, MODBUS-RTU
通讯口参数	通讯隔离, 隔离电压 2500V, 防雷击
地址	1~127
波特率	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 bps
校验位	无校验
数据位	8 位
停止位	1 位

安装		使用环境	
外形尺寸	(长 x 宽 x 高): 145×90×40(mm)	存储温度	-20~80 °C
安装方式	35mm DIN 导轨安装 /M4×16mm 螺丝安装	工作温度	-10~+60°C
		相对湿度	20~90% (非凝结)
端子类型	可拔插式接线端子	防护等级	IP20 (常规配置)

➤ 产品外形尺寸、安装

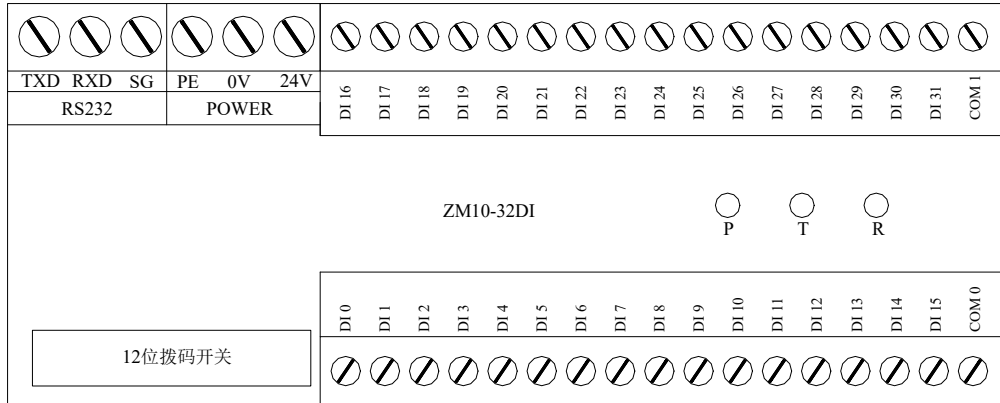


35mm DIN 导轨安装



螺丝安装

➤ 端子图



➤ 指示灯

P: 工作电源指示灯 (正常时常亮)

T: 通讯发送指示灯 (正常时闪烁)

R: 通讯接收指示灯 (正常时闪烁)

DI 0~31: 依次对应第 1~32 通道开关量输入状态, 亮时接通, 灭时未接通

➤ 拨码开关定义

模块地址							波特率				终端电阻	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

模块地址 (0~127)、波特率 (2.4K、4.8K、9.6K、19.2K、38.4K、57.6K、115.2K)、终端电阻设置参见模块面板提示。

模块出厂设置——9600, n, 8, 1 (9600BPS, 无校验, 8 位数据位, 1 位停止位),

若客户需要数据位 7 位和奇/偶校验方式时, 订购时需另行说明。

注: 地址、波特率用 12 位拨码开关设置且可带电修改; 地址、波特率是二进制表示方式, 低位在前, 终端电阻无效。

➤ 端子定义

编号	端子定义	注释
1	DI 0	第 1 路开关量输入端
2	DI 1	第 2 路开关量输入端
3	DI 2	第 3 路开关量输入端
4	DI 3	第 4 路开关量输入端
5	DI 4	第 5 路开关量输入端
6	DI 5	第 6 路开关量输入端
7	DI 6	第 7 路开关量输入端
8	DI 7	第 8 路开关量输入端
9	DI 8	第 9 路开关量输入端
10	DI 9	第 10 路开关量输入端
11	DI 10	第 11 路开关量输入端
12	DI 11	第 12 路开关量输入端
13	DI 12	第 13 路开关量输入端
14	DI 13	第 14 路开关量输入端
15	DI 14	第 15 路开关量输入端
16	DI 15	第 16 路开关量输入端
17	COM 0	第 1 组开关量输入公共端
18	TXD	外接 RS232 口的接收端 RXD (例: 与 DB9: 2 相接)
19	RXD	外接 RS232 口的发送端 TXD (例: 与 DB9: 3 相接)
20	SG	外接 RS232 口的信号地 SG (例: 与 DB9: 5 相接)
21	PE	电源地
22	0V	工作电源“-”端
23	24V	工作电源“+”端
24	DI 16	第 17 路开关量输入端

25	DI 17	第 18 路开关量输入端
26	DI 18	第 19 路开关量输入端
27	DI 19	第 20 路开关量输入端
28	DI 20	第 21 路开关量输入端
29	DI 21	第 22 路开关量输入端
30	DI 22	第 23 路开关量输入端
31	DI 23	第 24 路开关量输入端
32	DI 24	第 25 路开关量输入端
33	DI 25	第 26 路开关量输入端
34	DI 26	第 27 路开关量输入端
35	DI 27	第 28 路开关量输入端
36	DI 28	第 29 路开关量输入端
37	DI 29	第 30 路开关量输入端
38	DI 30	第 31 路开关量输入端
39	DI 31	第 32 路开关量输入端
40	COM 1	第 2 组开关量输入公共端

➤ MODBUS 寄存器定义

PLC 地址	MODBUS 地址	数据内容	功能码	长度
10001	0X 00	第 1 路开关量输入	02	1 (bit)
10002	0X 01	第 2 路开关量输入	02	1 (bit)
10003	0X 02	第 3 路开关量输入	02	1 (bit)
.....	02	1 (bit)
10032	0X 1F	第 32 路开关量输入	02	1 (bit)
30001	0X 00	第 1~16 路开入	04	1 (WORD)
30002	0X 01	第 17~32 路开入	04	1 (WORD)
40001	0X 00	第 1~16 路开入	03	1 (WORD)
40002	0X 01	第 17~32 路开入	03	1 (WORD)

➤ 通讯示例

例1: 02 功能码查询开入状态[10001~10032]

接收: 01 02 00 00 00 20 79 D2

返回: 01 02 04 01 00 00 00 FA 1E

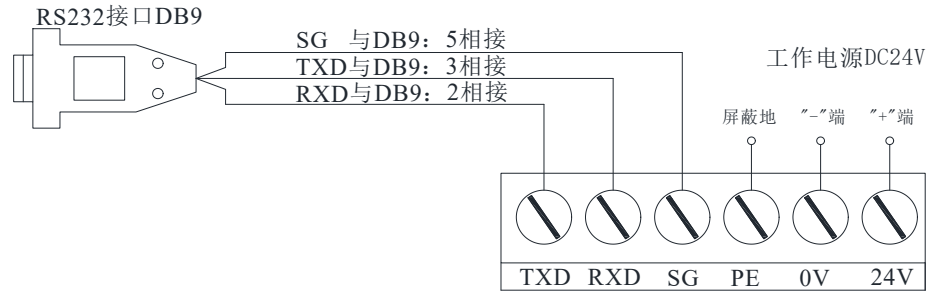
站地址	功能码	首地址		寄存器个数		CRC校验码	
01	02	00	00	00	20	79	D2

站地址	功能码	占用字节数	DI 1~8数据	DI 9~16数据	DI 17~24数据	DI 25~32数据	CRC校验码	
01	02	04	01	00	00	00	FA	1E

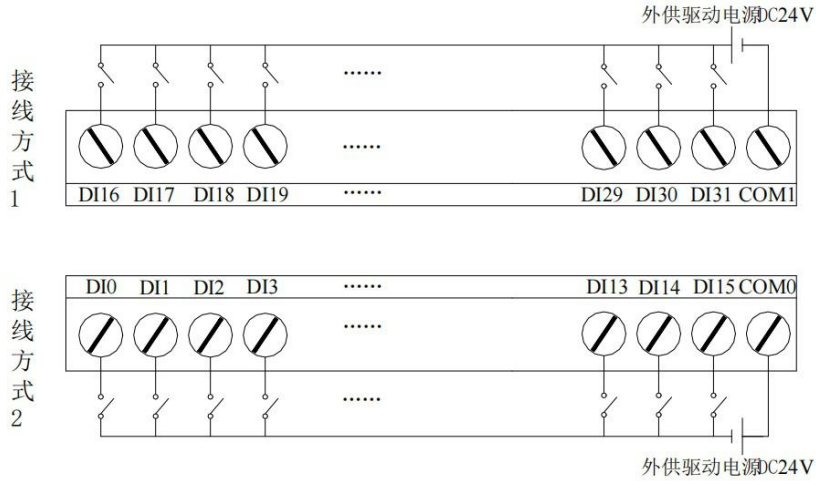
说明: 前8 路数据为0x01, 按位解析00000001, 表示第1路开关量闭合, 后 8 路数据为 0x00, 无信号输入。

➤ 典型接线图

■ 电源及通讯接线示意图



■ 有源接线方式 (适用于选型 ZM10-32DI-[X:0/1/2] 1)

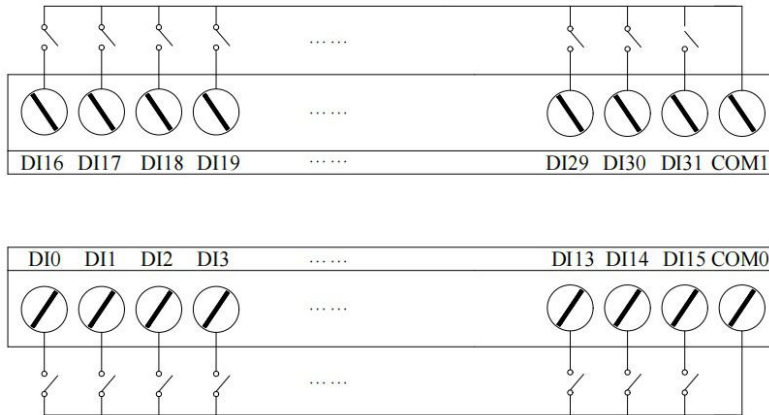


输入方式: 支持 NPN 或 PNP 型输入, 外部供电 24VDC;

COM0、COM1 为两组公共端, 互不连通;

据上俩图所示, 输入方式的公共端可以接正极或接负方式。

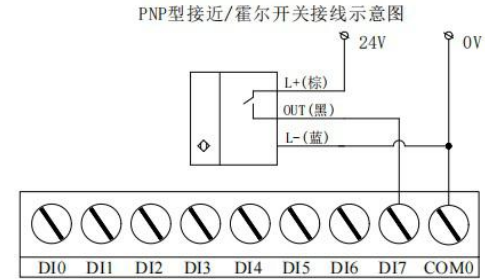
■ 无源接线方式 (适用于选型 ZM10-32DI-[X:0/1/2]2)



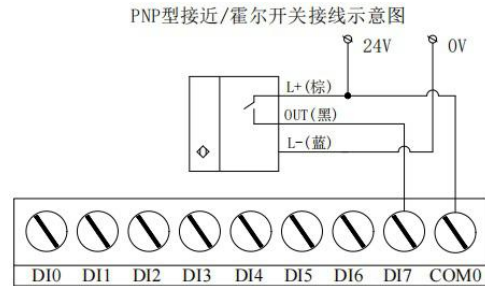
据上图, 仅适用于外部是干接点类型器件的接线方式。

注: 不需要接入驱动电源, COM0、COM1 为两组公共端, 相互连通。

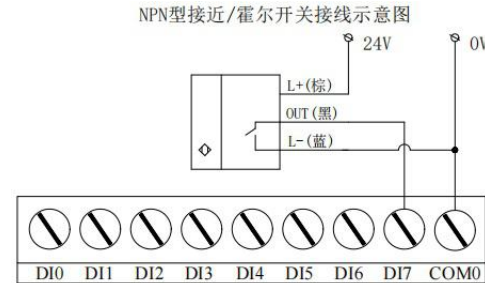
■ 接近开关/霍尔开关接线方式 (仅适用于有源输入方式)



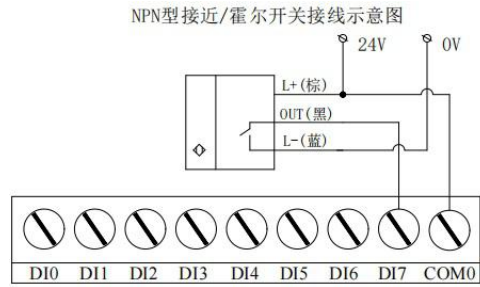
上图: PNP 接近 / 霍尔开关为常开型 (NO), 模块用此接法 (COM 端共阴极) 为常开输入; 反之, 若 PNP 接近开关为常闭型 (NC), 模块用此接法为常闭输入。



上图: PNP 接近 / 霍尔开关为常开型 (NO), 模块用此接法 (COM 端共阳极) 为常闭输入; 反之, 若 PNP 接近开关为常闭型 (NC), 模块用此接法为常开输入。



上图: NPN 接近 / 霍尔开关为常开型 (NO), 模块用此接法 (COM 端共阴极) 为常闭输入; 反之, 若 PNP 接近开关为常闭型 (NC), 模块用此接法为常开输入。



上图： NPN 接近 / 霍尔开关为常开型（NO），模块用此接法（COM 端共阳极）为常开输入；反之，若 PNP 接近开关为常闭型（NC），模块用此接法为常闭输入。