

EMR-DI04S 简要说明

EMR-DI04S 为 RS485 型 4 通道开关量输入(DI)模块。模块内部电路与现场开关量输入信号之间采用光耦隔离。标准 Modbus RTU 通讯协议,485 地址范围支持 1-254(同一总线最多支持 250 个设备)。

一、参数列表

| 数字量 | 通道数 | 4 (系统隔离电压 1500VDC) | |
|------------|-----------|-------------------------------------|--|
| | 输入类型 | 开关触点信号或电平信号 | |
| 输入接口 | 高电平(数字 1) | 3.5VDC~60VDC, 5mA (24V) | |
| (DI) | 低电平(数字 0) | ≤1VDC | |
| | DI 计数器占空比 | 12V: 200Hz: 40%~60%; 100Hz: 30%~70% | |
| 串口 通信参数 | 接口类型 | RS485 | |
| | 波特率 | 1200~115200bps 可设置,默认为 9600bps | |
| | 数据位 | 8位 | |
| | 校验位 | 奇校验、偶校验、无校验(默认) | |
| | 停止位 | 1位(默认)、1.5(无校验)、2位(无校验) | |
| | 通讯协议 | Modbus RTU | |
| | 地址范围 | 1~254 (同一总线上最多支持 250 个设备) | |
| 串口保护 | ESD 保护 | 15KV | |
| | 隔离电压 | 1500VDC | |
| | 浪涌保护 | 600W | |
| 电源参数 | 电源规格 | 12~24V DC,无极性接入 | |
| | 功耗 | <2W (24VDC) | |
| | 浪涌保护 | 600W | |
| | 电源过压, 过流 | 60V, 800mA | |
| | 工作温度 | -25~75℃ | |
| 工作环境 | 储存温度 | - 40∼125°C | |
| | 相对湿度 | 5~95%RH,不凝露 | |
| 其他 | 尺寸 | 124.5mm*72.0mm*43.5mm(含端子和卡槽板) | |
| | 外壳材质 | ABS 工程塑料 | |
| | 安装方式 | 标准 DIN 导轨安装或螺丝安装 | |
| | 保修 | 3年质保 | |

二、指示灯说明

| PWR | 电源指示灯,电源正常时该指示灯恒亮 | | |
|---------|--|--|--|
| COMM | 通信/故障指示灯: (1) RS485 收发数据时灯亮; | | |
| | (2) RS485 总线故障或串口参数设置错误时, 灯闪亮, 闪亮周期约 2 秒 | | |
| DI0~DI3 | 开关量输入状态指示灯:(1)灯亮,高电平/闭合/导通; | | |
| | (2) 灯灭,低电平/断开 | | |

三、引脚说明

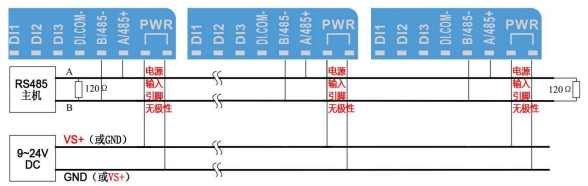
| PWR (2位) | 电源正、负引脚,无极性 | |
|-----------------|----------------------------|--|
| A/485+ | RS485+ (485 总线 A 信号线) | |
| B/485- | RS485-(485 总线 B 信号线) | |
| DI.COM- | 湿接点(带电高低电平)开关量输入公共端 | |
| DI0~DI3 | 4 路开关量输入信号端 | |
| DI.COM+ | 干接点(不带电开关信号/干触点信号)开关量输入公共端 | |
| DO0.NO~DO3.NO | | |
| DO0.COM~DO3.COM | 无意义,EMR-DI04S 没有 DO 输出接口 | |
| DO0.NC~DO1.NC | | |



四、接线说明

1、电源和通讯线连接

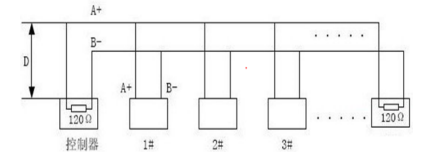
EMR-DI04S 的电源和 RS485 通讯线的连接如下图所示,在接线时请注意:



1、线缆选择见下表:

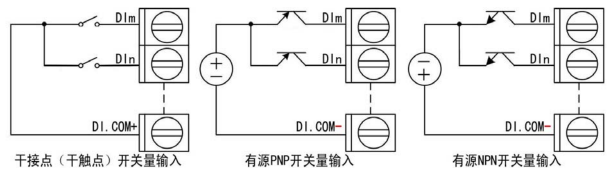
| 布线距离 | 485 信号线 | 电源线 |
|------------|----------------------|--------------------|
| 200 米内 | 2*0.3mm², 双绞, 护套线 | 2*0.5mm², 平行, 护套线 |
| 200-500 米 | 2*0.5mm², 双绞, 护套线 | 2*0.75mm², 平行, 护套线 |
| 500-1200 米 | 2*0.75mm², 屏蔽双绞, 护套线 | 2*1.0mm², 平行, 护套线 |

- 2、请使用 12-24V DC 电源供电,推荐 24V DC;
- 3、连接电源时, EMR-DI04S 的电源输入接口 PWR 的 2 个端子不分极性、可分别连接电源正、负极;
- 4、485 通讯线缆建议选择 485 专用屏蔽双绞线缆,
- 5、连接 RS485 通讯线时, EMR-DI04S 的 A/485+端必须连接到同一条 485 总线的 A 信号线上, B/485-端必须连接到同一条 485 总线的 B 信号线上, 否则会引起总线通讯异常;
 - 6、同一条 485 总线上 RS485 设备必须具有不同的地址码,485 地址范围支持 1-254 (同一总线上最多支持 250 个设备);
 - 7、在总线设备较多或距离较长时,需在485总线干线的两端外加120欧姆终端电阻;
- 8、现场通讯线缆布线应当符合 RS485 总线布线规范,尽量采用手拉手的网络拓扑方式与系统中的其它设备连接,右图中的 D,表示 RS485 总线到设备的分支线路的长度,施工时应尽量减小支线长度,务必小于 0.5M。强烈推荐采用标准手拉手接线方式。



2、开关量输入连接

EMR-DI04S 具有 4 路开关量信号输入接口,针对各类型开关量信号,接线方式有所差异,具体接线示意图如下:



特别说明: EMR-DI04S 开关量输入接口还具有脉冲计数功能,其计数范围为: 0-65535,循环计数,掉电不保存。

- (1) DICOM+接口会对外输出 DC4.5V 左右的电压,用于驱动自身不带点的干接点开关量信号检测,任何时候,**不得**在此引脚**接入**任何带电信号,否则将会导致故障甚至烧坏本设备;
 - (2) DICOM+和 DICOM-严禁短路, 否则可能导致本设备故障;
- (3) 凡是带电(直流)开关量信号(PNP、自身有电压输出的 NPN 信号、串了电源的继电器输出信号、串了电源的机械开关等),公 共端务必接 DICOM-。

深圳昶为科技有限公司 网址: <u>www.chwio.com</u> 联系电话: 0755-23352117