

## HL-M01 I/O 扩展模块

### 产品简介

HL-M01 I/O扩展模块是一款可通过RS-485接口与远程主机或者控制器通讯的设备；该产品具有8路数字信号输入、8路数字信号输出。该控制器具有1路485通讯串口，可实现与Modbus设备通讯。



### 主要技术指标及参数

电气特性	输入/输出配置
<b>电源供电:</b> 标称值 DC24V (允许范围 DC9V~DC28V)	<b>数字量输入</b>
<b>工作温度:</b> 0°C~55°C	通道数量
<b>工作湿度:</b> 5%~90% 不结露	高电平输入
<b>贮运温度:</b> -40°C~70°C	低电平输入
<b>通讯</b>	隔离方式
RS-485(BUS A, B)两线制 半双工	隔离耐压
波特率(理论参考值): 4800bps (800m) 9600bps (500m) 19200bps (350m) 38400(200m) (默认: 9600bps)	<b>数字量输出</b>
终端匹配电阻: 120 Ω	通道数量
数据位: 8; 停止位: 1; 校验: 无校验、偶校验、奇校验 (默认: 无校验)	数字输出
协议: Modbus RTU	隔离方式
模式: Modbus 主从模式	单个公共端输出电流总和
<b>材料及外观</b>	输出触点容量
高: 105mm 宽: 93mm(其中含接线端子宽度 18mm) 厚: 29mm 铝制	<b>产品防护等级</b>
安装方式: 螺钉安装	IP20

### 端口说明

### 安装尺寸 (单位: mm)

