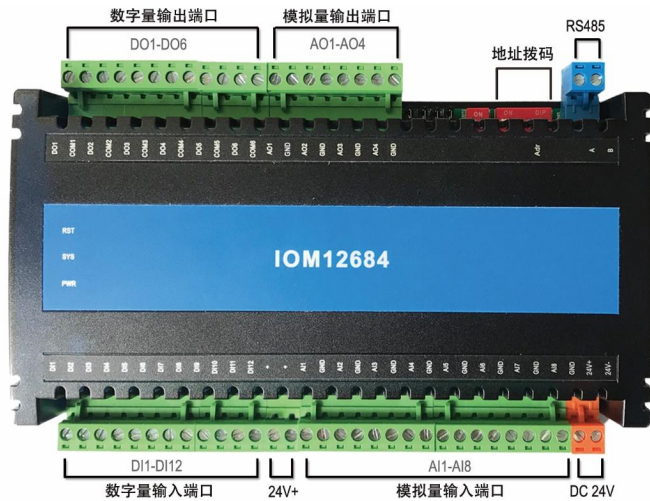


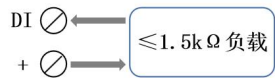
40013	3	模拟量输出（电压跳针）
40014	4	模拟量输出（电压跳针）
40015	1	模拟量输出（电流跳针）
40016	2	模拟量输出（电流跳针）
40017	3	模拟量输出（电流跳针）
40018	4	模拟量输出（电流跳针）

注意：如需使用 03 功能码（4 区）读取所有端口点位的地址表，可以联系上海迅饶自动化科技有限公司。

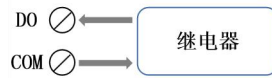
四、接线说明：



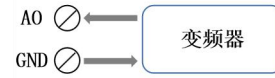
图一 电源和通讯示意图



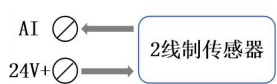
图二 数字量输入接线示意图



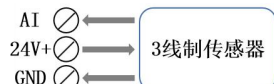
图三 数字量输出接线示意图



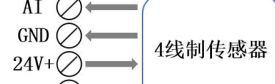
图四 模拟量输出接线示意图



图五 模拟量输入 2 线制接线示意图



图六 模拟量输入 3 线制接线示意图

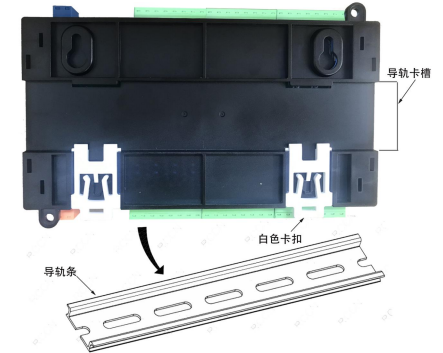


图七 模拟量输入 4 线制接线示意图

五、安装方式：导轨式

【产品尺寸：185mm*119mm*42mm 重量：350g】

图六 将产品白色卡扣向下拉并卡入导轨条中，再将白色卡扣如上图所示向上按压固定。



六、常见问题

问 1：模块默认通讯参数是什么？

答 1：ModbusRTU 模块出厂默认通讯参数为波特率 9600、数据位 8、停止位 1、无校验，设备默认 ID 号为 1。

问 2：如何修改模块的通讯参数？

答 2：使用第三方工具 ModbusPoll 软件，对照“三. 寄存器定义说明”章节，读取 40001、40002、40003 三个寄存器的数据依次代表设备地址、通讯波特率、校验，根据“说明”一列的描述，修改模块的通讯参数。断电重启之后，设定的参数生效。

问 3：如何修改设备 ID（设备地址）？

答 3：拨动硬件内部拨片参考下表

拨动号	设备 ID	拨动号	设备 ID
1	1	12	3
2	2	123	7
3	4	1234	15
4	8	12345	31
5	16	123456	63

当拨码为 0 时，可写 40001 设定值为通讯地址，拨码值为 1-63 时，40001 显示拨码值，写寄存器无效。

迅饶免费开放软件

BACnetScan 扫描软件、OPC2WEB 软件、X2OPC_FreeMbus 扫描工具、Lumiscan 绿米智能家居扫描工具



上海迅饶自动化科技有限公司

地址：上海市闵行区七宝镇中春路 8633 弄（万科虹桥云）25 幢 603 室

销售电话：021-58776098

邮箱：sales@opcmaster.com

网址 1：www.opcmaster.com 网址 2：www.bacnetchina.com