

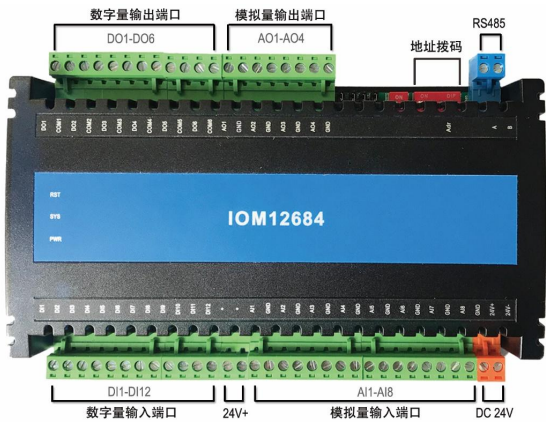


5	2	模拟量输出端口（电流跳针）
6	3	模拟量输出端口（电流跳针）
7	4	模拟量输出端口（电流跳针）

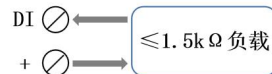
● AV

AV 寄存器地址	AO 端口	说明
0	---	波特率 38400 (76800/38400/19200/9600)

#### 四、 接线说明：



图一 电源和通讯示意图



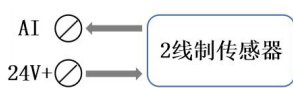
图二 数字量输入接线示意图



图三 数字量输出接线示意图



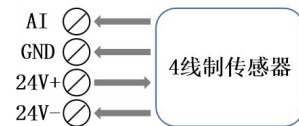
图四 模拟量输出接线示意图



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

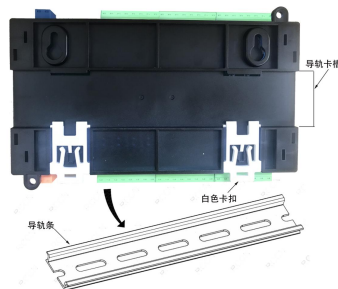


图七 模拟量输入 4 线制接线示意图

#### 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：BACnet MSTP 模块出厂默认通讯参数为波特率 38400、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：电脑通过 USB 转 485 通讯线连接到模块的 A、B 端口，使用上海迅饶的 BACnetScan 软件扫描到模块的点位后，右键点击名称为 “(Device, 1)” 的点，选择 “修改设备ID...”，即可修改模块

的设备号（即地址）。右键点击名称为 “(Analog Value, 0)” 展开点击 present-value 写当前值修改波特率。

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格

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\_Free 软件、MbusScan 扫描工具、Lumiscan 绿米智能家居扫描工具等，更多免费软件可迅饶官网下载。



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