

## M2i Slave

### 人机默认值

通讯速率：38400, 8, None, 1

控制器站号：1（此协议无 PLC 站号，故只能一对一连线）

控制区/状态区：SB0 / SB10

### 控制器接线的说明

DOP 端接脚定义请参阅「串行通讯脚位定义」。

### 控制器 Read/Write 地址的定义

#### a. 寄存器

寄存器种类	符号格式	读写地址范围	数据长度	注
	Word No.(n)			
Word Address	SBn	SB0000 - SBFFFF	Word	16 进位

#### b. 接点

接点种类	符号格式	读写地址范围	注
	Word No.(n); Bit No.(b)		
Bit Address	SBn.b	SB0000.0 - SBFFFF.F	16 进位

#### NOTE

注1 HMI Station 号码即为 Slave Station No.（默认值为 0）

注2 M2i 地址与人机内部寄存器对应

Modbus address	HMI 内部数据定义
SB0000 – SB7FFF	→ \$0 – \$32767
SB8000 – SB83FF	→ \$M0 – \$M1023
SB8400	→ RCPNO
SB8500 – SBFFFF	→ RCP0 – RCP31487