

TCU-222-M(v1.10)的补充说明

在 TCU-222（原型号 TCU-222-L）功能的基础上做如下修改：

- 1、去除实时时钟、时间表。界面上不再显示时间，参数表里不再有 1H、2H、3H、4H
- 2、通讯波特率：9600，8 位数据位，1 位停止位，无校验。
- 2、参数表里增加 UP-20，是 modbus 地址
- 3、modbus 寄存器地址定义如下：

	x 区间	寄存器地址(起始)	适用功能码
AIx	0-2	x+1	04
BIx	0-1	x+1	02
AOx	0-1	x+101	03,06
BOx	0-1	x+101	01,05
PL_SP_x	0-2	x+1	03,06
CompSPx	0-2	x+4	03,06
浮点阀设定值		x+7	03,06
浮点阀估计值		x+8	03,06
开关命令		1	01,05
节能模式		2	01,05
PI 方向		3	01,05

- 4、模拟量的转换方式是 高位在前，低位在后 （实际值+100）*100，例如，AI0=10，则传递的寄存器值就是 11000。

TCU-321-M(v1.10)的补充说明

在 TCU-321（原型号 TCU-321-L）功能的基础上做如下修改：

- 1、去除实时时钟、时间表。界面上不再显示时间，参数表里不再有 1H、2H、3H、4H
- 2、通讯波特率：9600，8 位数据位，1 位停止位，无校验。
- 2、参数表里增加 UP-20，是 modbus 地址
- 3、modbus 寄存器地址定义如下：

	x 区间	寄存器地址(起始)	适用功能码
AIx	0-3	x+1	04
BIx	0-1	x+1	02
AOx	0	x+101	03,06
BOx	0-1	x+101	01,05
PL_SP_x	0-2	x+1	03,06
CompSPx	0-2	x+4	03,06
浮点阀设定值		x+7	03,06
浮点阀估计值		x+8	03,06
开关命令		1	01,05
节能模式		2	01,05
PI 方向		3	01,05

- 4、模拟量的转换方式是 高位在前，低位在后 （实际值+100）*100，例如，AI0=10，则传递的寄存器值就是 11000。