

Haiwell PLC

Haiwell 系列PLC 与文本显示器的连接说明

◆TP200 软件设置:

参数项	推荐设置	可选设置	注意事项
PLC 类型	Haiwell		
通信口类型	RS232	RS232/RS485	
数据位	8	7 or 8	必须与控制器通信口设定相同
停止位	2	1 or 2	必须与控制器通信口设定相同
波特率	19200	9600/19200/38400/ 57600/115200	必须与控制器通信口设定相同
校验	无检验	偶检验/奇校验/无	必须与控制器通信口设定相同
PLC 局号	1	0-255	必须与控制器通信口设定相同

◆ 可操作的地址范围:

Bit/Word	PLC 地址类型	可操作范围	格式	说明
Bit	X	0 - 127	DDD	开关量输入
Bit	Y	0 - 127	DDD	开关量输出
Bit	M	0 - 2047	DDDD	内部继电器
word	AI	0 - 31	DD	模拟量输入
word	AQ	0 - 31	DD	模拟量输出
word	V	0 - 2047	DDDD	内部寄存器

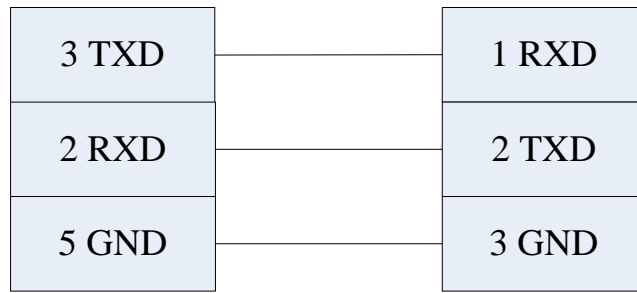
说明: D 表示十进制, H 表示十六进制, 范围为 0 - F。

◆ 详细接线图:

(一) RS232 通信方式连接说明:

文本显示器
PLC RS232 端口
9 针 D 形母座

Haiwell PLC 系列 CPU
RS232 端口
4 针圆形公头



(二) RS485 通信方式连接说明:

文本显示器
 PLC RS232 端口
 9 针 D 形母座

Haive11 PLC 系列 CPU
 RS485 口

电缆连线图

