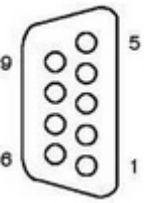
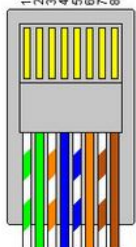


针对西门子串口系列 PLC 接口说明

西门子 200 DB9 公头端			网关模块 RJ45 接口		
接口类型	序号	定义	接口类型	序号	定义
	1		1 2 3 4 5 6 7 8	1	TX+
	2			2	TX-
	3	B (-)		3	RX+
	4	RTS		4	RX-
	5	GND		5	GND
	6			6	
	7			7	
	8	A (+)		8	GND

西门子 S7-200 的 port0 和 port1 均为 RS485 通讯接口, 该接口可作为本地编程口, 也可作为数据远程监控口; HDRS 远程通讯网关的 COM 口, 是 RJ45 的接口类型, 但其定为 RS422 或 RS232 或 RS485 的接口定义, 可支持 RS232, RS422, RS485 串口类型的 PLC 进行远程编程及程序监控。但对于西门子串口系列 PLC 来说, 由于西门子 PPI 及 MPI 等协议的特殊性, 该 COM 暂时只支持西门子串口系列 PLC 的远程数据监控, 不能支持远程编程及程序的上下下载。

自做编程电缆说明: 对于自己制作编程电缆的用户来说, 本编程电缆, 一端为 DB9 公头, 另一端为 RJ45 接口。DB9 端接 3 和 8 线, 对应 RJ45 端接 4 和 1 线即可, 地线可选择不接。

B (-) ----->RX-

A (+) ----->TX+