

SIEMENS西门子哈尔滨授权代理商

产品名称	SIEMENS西门子哈尔滨授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

SIEMENS西门子PLC哈尔滨市授权代理商

1、如何检查PROFINET通讯在正常运转期内是不是终断。

（1）先，必须定期检查确定网络线的情况，仔细观察PLC、网络交换机和V90 PN机器设备插口里的显示灯能够迅速确定网络线的情况。有一些不符行业规范，特别是抗干扰能力差的射频连接器和网络电缆会致使通讯出现意外终断。

（2）应用计算机命令确定IP，并检查设备可不可以正常的联接。比如，在计算机“start”->“run”中键入CMD，随后键入192.168.1.2（比如V90 IP）。在检测以前，务必保证计算机的IP和检测在同一网段中。

（3）保证查验存不存在IP矛盾及其devicename是否矛盾。

（4）

查验控制板PLC是不是已转换到终止情况，这能通过PLC指示仪和PLC确诊油压缓冲器来确定。（5）
查验V90网络通信里的IP和设备名称的硬件配置是不是与PLC新项目里的配备同样

2.v-assistant调试软件没法线上联接V90

查验调试软件版本号是不是过低，控制器固件是不是太高？请使用调试软件版本号。为了能保证线上调节的可靠性，西门子PLC提议应用两边含有磁芯和拦截的USB电缆线，其长短不得超过3米。

3、不可以根据botu软件里的V90 HSP线上联接V90 PN

(1) 先，必须定期检查确定网络线的情况，仔细观察PLC、网络交换机和V90 PN机器设备插口里的显示灯能够迅速确定网络线的情况。有一些不符行业规范，特别是抗干扰能力差的射频连接器和网络电缆会致使通讯出现意外终断。(2) 应用计算机命令确定IP，检查设备可不可以正常的联接。检测前，保证计算机的IP和检测在同一网段中。(3) 保证查验存不存在IP矛盾及其设备名称是不是矛盾。(4) 检查项目中配备的V90 PN固件是不是与具体机器设备同样。(5) 查验V90网络通信里的IP和设备名称的硬件配置是不是与PLC新项目里的配备同样

4、为何PLC在通讯情况下能够获取数据，但无法向V90 PN传送数据

V90 PN控制字1的第10位(第10位)的界定代表着它由PLC控制(由PLC开展控制)。因而，当PLC与控制器通讯时，必须先设定该部位1。公共性PLC推送控制字stw1是16#047e或047f里的数据4，相匹配于该部位1。假如未设置位10，则不能将通讯数据信息发给驾驶人员。

5.PLC和V90 PN中间的通讯汇报f8501常见故障

PROFINET的预设值接受终断。也许的缘故：· PROFINET连接中断· 控制板关掉· 控制板设定为终止情况· V90 PN的设备名称和IP与新项目中安装的不一样

6.PLC与V90 PN通讯时，f1910不成功

计算机接口接受预设值的全过程终断：· 系统总线连接中断· PLC关掉或暂停情况。

7.PLC与V90 PN通讯时，f1912常见故障

Profidrive周期时间同步控制不成功：· 查验系统总线联接是否正常，IRT通讯方式是不是未配备，拓扑结构联接是否正确· PLC的设定和推动通讯信息是不是一致。

当PLC与V90 PN通讯时，a1932将警报

V90 PN加工厂默认的通讯信息为105，用以同步IRT运用。假如PLC在配备V90时选用别的信息，如信息3，则驾驶人员将发出a1932报警。请在PLC和V90中运用同样的通讯信息。配备恰当后，报警将全自动消退。