

# 湖南西门子S7-315CPU通讯连接不上-专业维修

产品名称	湖南西门子S7-315CPU通讯连接不上-专业维修
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

## 产品详情

西门子PLC 是一种可编程序控制器，在当今社会它应用得非常广泛，设备在使用过程当中，可能会出现通讯故障，所以人们在对产品使用时，要了解产生通讯故障的原因是什么，并且掌握正确的维修方法。

1、对电缆和通信接头进行检查人们在对西门子PLC故障进行检查的时候，还需要对电缆进行检查，电缆当中一般有两根线，一根为红色，一根为绿色，红色的线应该和网络接头当中的B连接，而绿色的应该和网络接头当中的A连接，要注意不可以把两根电缆线接近，如果在网络当中只有一段电气网段，那么只发出一要电缆，那么电缆的首尾端都要和红色末端的电阻进行连接，要接到ON的位置，而中间的网络接头要接到OFF的位置，在这种情况下如果变频器没有通电，那么可以看到SF灯是亮的，而BF灯是在闪烁的，这属于一种正常的现象。

2、要设置好通信协议 在使用西门子PLC时，PLC与触摸屏之间是通过MPI通信协议进行连接的，MOI查以采用无组态的运行方式，还可以选择全局数据通信，亦或者是采用组态的通信方式，在PLC与触摸屏之间进行通过信的时候，不需要使用软件组态，也不需要程序进行编写，只需要把触摸屏组态软件当中的一些通信参数进行设置一下即可，所以如果触摸屏有故障的话，是不会引起SF和BF灯亮起的。当西门子PLC出现故障的时候，人们要清楚故障产生的原因是什么，知道应该对哪里进行检修，以便可以尽快将故障排除，使其能够更好的工作，更好为人们服务。

西门子S7-315CPU通讯连接不上-解决过十年；

西门子PLC300启动无显示，西门子PLC300五个灯全亮，西门子PLC300通讯网口坏维修，西门子PLC通讯连接不上维修，数字量输入模块点无输入、输入灯不亮、输入端不能控制、继电器坏更换、保险烧毁维修，点无输入、点无输出、输入输出灯不亮、灯一直亮维修。模拟量输入模块输入不正常、SF灯亮维修模拟量输出模块点无输出、输出不受控制维修 模拟量输入输出模块输入不正常、点无输出、SF灯亮维修