

西门子CPU224CN通电无法开机通讯故障维修

产品名称	西门子CPU224CN通电无法开机通讯故障维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子CPU224CN通电无法开机通讯故障维修

西门子数控伺服系统维修：802C S、802D SL、810D DE、820D SL、840C CE、840D DE、840D SL、840Di SL、S120数控系统维修、数控伺服驱动模块维修、控制模块维修、电源模块维修、备品备件等。

库存大量PLC，产品种类、型号齐全，涵盖了200系列PLC、300系列PLC及其EM221模块、EM222模块、EM223模块、EM231模块、EM232模块、EM235模块、PPI电缆、MPI电缆、5611卡、SM321、SM322、SM323、SM331、EM332模块等，S7-200系列主机包括CPU224CN、CPU226CN、CPU224XP，S7-300系列主机包括CPU312、CPU313、CPU314、CPU315-2DP等，价格低，交货速度快。

西门子PLC S7-400故障诊断 西门子S7-400 PLC

的CPU面板上，有一系列的指示灯和拨码开关，它们的含义分别如下所示：

1. REDF红灯 这个红色指示灯在正常情况下是不亮的。如果红灯亮，表示S7-400H系统的两个CPU在同步过程中发生错误，即2个CPU未实现同步，这时用户需要检查连接2个CPU的同步光纤是否连接正确，如果连接正确将CPU重新启动再观察是否还有此现象；如果红灯闪烁，表示S7-400H系统的两个CPU正在进行同步过程中。

2. EXTF红灯 这个红色指示灯表示系统有外部错误，例如：S7-400H系统连接有远程I/O模块ET200M，在ET200M的机架上有1个I/O模块出现故障，这时CPU的EXTF红灯会常亮。用户将出现故障的模块更换后，红灯会灭，恢复正常。

3. INTF红灯 这个红色指示灯表示系统有内部错误，一般这个内部错误为软件错误。例如：用户使用STEP 7软件进行程序设计，在程序中出现了OB35这个组织块中的程序量过大，运行周期超过了OB35规定的100ms，这时控制系统的CPU的INTF红灯会常亮，还有可能会出现CPU停机的情况。用户可以通过减少程序量，或者将OB35的部分程序添加到OB1中来解决此问题。