

西门子S7-300CPU模块开机所有指示灯都不亮维修检测电话

产品名称	西门子S7-300CPU模块开机所有指示灯都不亮维修检测电话
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:S7-300PLC 产地:德国
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

西门子S7-300CPU模块开机所有指示灯都不亮维修检测电话

CPU接24V电源无任何指示维修；CPU通电所有指示灯全闪维修；CPU通电所有指示灯全亮维修；CPU通电只有SF灯闪维修；CPU MPI口通讯故障以及通讯不稳定维修；CPU Profibus-DP口通讯故障以及不稳定维修；CPU 不读MMC卡，插上MMC卡后STOP灯慢闪维修；CPU使用过程中全闪，重新断送电后恢复正常，使用一段时间故障依旧维修；CPU SF常亮BF灯闪维修，一般出现在-2DP的CPU上维修；CPU不能识别扩展模块；IM360，361以及IM365扩展不了机架；

CP343-1模块通讯不上或者灯全亮全闪；FM350模块与CPU通讯不上以及不能识别脉冲输入；

模块量输入/输出模块通道坏以及接上模块CPU报错；

在模块之间，数字量信号的地址总是以8位（1个字节）为单位递增。如果CPU上的物理输入点没有完全占据一个字节，其中剩余未用的位也不能分配给后续模块的同类信号。在给CPU进行供电接线时，一定要特别小心分清是哪一种供电方式，如果把220VAC接到24VDC供电的CPU上，或者不小心接到24VDC传感器输出电源上，都会造成CPU的损坏。当有扩展模块时CPU通过I/O总线为其提供5V电源，所有扩展模块的5V电源消耗之和不能超过该CPU提供的电源额定。若不够用不能外接5V电源。每个CPU都有一个24VDC传感器电源，它为本机输入点和扩展模块输入点及扩展模块继电器线圈提供24VDC。如果电源要求超出了CPU模块的电源定额，你可以增加一个外部24VDC电源来提供给扩展模块。M277模块本身不需要24VDC电源，这个电源是通讯端口用的。24VDC电源需求取决于通讯端口上的负载大小。CPU上的通讯口，可以连接PC/PPI电缆和TD200并为它们供电，此电源消耗已经不必再纳入计算。S7-200在CPU单元上设有硬件电路（芯片等）处理高速数字量I/O，如高速计数器（输入）、高速脉冲输出。这些硬件电路在用户程序的控制下工作，可以达到很高的频率；但点数受到硬件资源的限制。