

西门子CPUS7--300电源烧焦维修

产品名称	西门子CPUS7--300电源烧焦维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:无输出 S7300:电源烧坏 德国:通不上电 无显示
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CPU模块S7-200/300在使用过程中难免会出一些故障，我们来看一下常见故障主要有哪些：1、200系列CPU模块不通讯、接错电烧坏、故障灯亮、SF/DIAG灯亮、不通电、不启动、不运行、点无输入、点无输出、灯闪烁维修。2、300系列CPU模块 MPI不通讯、DP不通讯、接错电烧坏、SF灯亮、不通电、不启动、BF灯亮、DC5V灯不亮、BATF灯亮维修、RUN灯不亮、FRCE灯亮、灯闪烁维修。3、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4、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5、400电源模块内部烧坏、冒烟、灯不亮、不能开机、BATTFF灯亮、BAFF灯亮、INTF灯亮、DC5V灯不亮、DC24V灯不亮、不能运行维修6、CP模块、通讯模块、接口模块、网络模块 SF灯亮、BUF灯亮、不能通讯、不能联网、RX/TX灯不亮、不通电维修7、功能模块不通电、SF灯亮、不能通讯、不能连上编码器维修

模块可以设定模拟量信号断线、超出量程等），而不会引起SF和BF灯同时亮；根据以上分析，重点检查S7-300PLC的硬件组态与实际

硬件是否一致（硬件订货号和固件版本号），DP从站地址设置与组态的地址是否一致。如果组态没有问题，完成硬件组态后，必须执行“保存并编译”，如果没有错误，将产生新的系统数据块，然后下载到PLC中；检查PROFIBUS电缆及其通信接头是否正确，PROFIBUS电缆中有两根线，一根为红色连接PROFIBUS网络接头的B连接，另一根为绿色

与网络接头的A连接（进线分别为B1、A1，出线为B2、A2），不能接反。如果仅有一路电气网段，即从S7-300PLC的X2端口（PROFIBUS-DP端口）出发只有一根PROFIBUS电缆，那么首尾（分别为S7-300PLC和后DP从站）上网络接头的红色末端电阻必须置“ON”位置，中间DP从站上网络接头必须置“OFF

上海一擎修西门子工业设备修的好还修的快，CPU412维修,CPU414维修，CPU416维修，CPU417维修,电源指示灯不亮全亮维修开机不启动维修，指示灯全闪维修CPU通讯模块，功能模块坏维修，通讯连接不上维修，通讯网口坏维修，上电无显示维修，模块灯不亮维修模块无输出维修，输出端口坏维修，电源指示灯不亮维修，BF、SF灯亮维修，输出端没有输出维修，输入端不能控制维修，报错维修，程序

错乱维修，不能通信维修，指示灯全部亮维修，模块灯不亮维修，及PLC密码破解，解密。

西门子S7-400CPU模块电源指示灯不亮维修 全亮维修 西门子CPU400开机不启动维修，西门子CPU400指示灯全闪维修CPU通讯模块，功能模块坏维修，通讯连接不上维修，通讯网口坏维修，上电无显示维修，模块灯不亮维修模块无输出维修，输出端口坏维修，电源指示灯不亮维修，BF、SF灯亮维修，输出端没有输出维修，输入端不能控制维修，报错维修，程序错乱维修，不能通信维修，指示灯全部亮维修，模块灯不亮维修，及PLC密码破解，解密。