

6ES7516-3AN01-0AB0维修通讯网口坏输入24V接错220V接错电烧坏

产品名称	6ES7516-3AN01-0AB0维修通讯网口坏输入24V接错220V接错电烧坏
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:输入24V接错220V接错电烧坏 s71500:通讯网口坏 德国:上电所有指示灯不亮
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

6ES7516-3AN01-0AB0维修通讯网口坏输入24V接错220V接错电烧坏

西门子S7-1500PLC电工接错电烧坏故障维修：

- 1、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
 - 2、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
 - 3、1500电源模块内部烧坏、冒烟、灯不亮、不能开机、BATT灯亮、BAF灯亮INTF灯亮、DC5V灯不亮、DC24V灯不亮、不能运行维修
 - 4、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
 - 5、功能模块不通电、SF灯亮、不能通讯、不能连上编码器维修
- 西门子PLC1500系列故障维修：
上电所有指示灯不亮，全亮，开机面板无显示、不通讯，
接不上通讯异常，通讯网口坏、输入24V接错220V接错电烧坏、上电亮红灯故障维修。

CPU1515/1516中央处理器指示灯全闪的情况是怎么回事？

一、表明CPU处于状态检测,造成该现象的原因有很多：以下情况会造成CPU灯全闪烁：

- 1、MMC卡有问题。
- 2、CPU本身有问题，大的可能是CPU模块松动。

3、干扰造成，接地有问题,背板总线窜入了大电流受到干扰造成的。

二、采取的对应的方法：

1、MMC卡轻易不易损坏，全清CPU后，再重装组态与程序。

2、如全清CPU，不能解决问题。可以，换一个大一点容量MMC卡，试试。三、问题补充：
可能是你的EM277硬件地址设定及硬件组态有问题。CPU全闪后按钮清除程序已经失效？不是使用按钮。在SIMATIC管理器中。选择菜单View（查看）/Online（在线），在线打开Blocks（块），选择所有块，右选“Delete”（删除），直接删除MMC卡中的程序块（但你不能删除操作系统块如SFC，SFB

6ES7516-3AN01-0AB0维修通讯网口坏输入24V接错220V接错电烧坏