

钦州地区西门子模块代理

产品名称	钦州地区西门子模块代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

钦州地区西门子模块代理

PLC用存储逻辑代替接线逻辑，大大减少了控制设备外部的接线，使控制系统设计及建造的周期大为缩短，同时维护也变得容易起来。更重要的是使同一设备经过改变程序改变生产过程成为可能。这很适合多品种、小批量的生产场合。

2.5体积小，重量轻，能耗低

以超小型PLC为例，新近出产的品种底部尺寸小于100mm，重量小于150g，功耗仅数瓦。由于体积小很容易装入机械内部，是实现机电一体化的理想控制设备。

3.PLC的应用领域

目前，PLC在国内外已广泛应用于钢铁、石油、化工、电力、建材、机械制造、汽车、轻纺、交通运输、环保及文化娱乐等各个行业，使用情况大致可归纳为如下几类。

3.1开关量的逻辑控制

这是PLC基本、广泛的应用领域，它取代传统的继电器电路，实现逻辑控制、顺序控制，既可用于单台设备的控制，也可用于多机及自动化流水线。如注塑机、印刷机、订书机械、组合机床、磨床、包装生产线、电镀流水线等。

3.2模拟量控制

在工业生产过程当中，有许多连续变化的量，如温度、压力、流量、液位和速度等都是模拟量。为了使可编程控制器处理模拟量，必须实现模拟量（Analog）和数字量（Digital）之间的A/D转换及D/A转换。PLC厂家都生产配套的A/D和D/A转换模块，使可编程控制器用于模拟量控制。

6ES72111BE400XB0	CPU 1211C	AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES72111AE400XB0	CPU 1211C	DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI
6ES72111HE400XB0	CPU 1211C	DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI
6ES72121BE400XB0	CPU 1212C	AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES72121AE400XB0	CPU 1212C	DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI
6ES72121HE400XB0	CPU 1212C	DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI
6ES72141BG400XB0	CPU 1214C	AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES72141AG400XB0	CPU 1214C	DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI
6ES72141HG400XB0	CPU 1214C	DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI
6ES72151BG400XB0	CPU 1215C	AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72151AG400XB0	CPU 1215C	DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72151HG400XB0	CPU 1215C	DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO
6ES72171AG400XB0	CPU 1217C	DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO

变频器在工业生产和居民生活中的应用越来越广泛，自然的对于电力维修人员而言，维护和保养的任务就更加艰巨了，在变频器出现故障的时候，迅速的判断故障是电力人的基本要求。变频器在发生故障或者保护时候都会发出固定的故障代码，熟悉和了解常用的故障代码是十分有必要的，能够快速的了解故障的情况以便及时的处理。

西门子变频器提供三种诊断显示，现在我们就西门子变频器故障代码加以说明：

A015 Simolink启动

A018 开关量输出短路

A019 来自自由功能块FB256的报警信息

A020 来自自由功能块FB257的报警信息

A021 外部报警1

A022 外部报警2

A023 来自自由功能块FB6的报警信息

A024 来自自由功能块FB7的报警信息

A025 碳刷长度太短

A026 轴承状态差

A027 气流监控

A028 电动机过热

A029 电动机过热

A031 速度调节器监控

A033 来自自由功能块FB8的报警信息

- A034 来自自由功能块FB9的报警信息
- A035 驱动堵转
- A036 无电枢电流流过
- A037 I_{2t} 电动机 监控响应
- A038 超速
- A039 功率单元的I_{2t}值太高
- A043 运行中如果EMF过高，自动减弱励磁电流
- A044 连接到并行接口的一台从动整流器的报警有效
- A046 作为主给定的模拟可设置输入(端子4和5)故障
- A047 模拟可设置输入1(端子6和7)故障
- A049 SCB1: 没有接SCI从驱动
- A050 SCB1: 所有需要的SCI从驱动均不存在
- A053 来自自由功能块FB258的报警信息
- A054 来自自由功能块FB259的报警信息
- A059 暂时激活的工艺选件S00的剩余时间少于100 个工作小时
- A067 整流器冷却故障
- A081~A088 来自第1块CB板的CB报警
- A089~A096 来自第2块CB板的CB报警
- A097 ~A128 TB报警

西门子的变频器相对而言应用的非常广泛，相对的变频器故障代码也非常重要，下面是西门子变频器的故障代码表：

一，经常会出现的频发性故障：

二，西门子变频器的故障代码表和解决方案：

电力作业人员都知道，变频器的故障代码表在查找变频器故障的时候是多么重要，不管是什么品牌的变频器，在变频器厂家安装调试好了以后记得要留下一份变频器说明书，更重要的是留下一份变频器故障代码表，在变频器故障维修时能够起到关键性的作用！