

# 哈尔滨西门子专业授权代理商

产品名称	哈尔滨西门子专业授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15221406036

## 产品详情

哈尔滨西门子专业授权代理商

电动机I2t过温1.电动机过载2.负载的“工作 - 停止”周期中，工作时间太长无论是哪种过温，请检查以下各项：1.负载的工作/停机周期必须正确2.电动机的过温参数（P0626-P0628）必须正确3.电动机的温度报警电平（P0604）必须匹配如果P0601=0或1，请检查以下各项：铭牌数据是否正确（如果不执行快速调试）等效回路的准确数据可以通过电动机参数自动检测（P1910=1）来得到电动机的重量(P0344)是否可靠必要时应进行修改如果使用的电动机不是西门子的标准电机，应通过参数P0626，P0627，P0628改变过温的标准值如果P0601=2，请检查以下各项：r0035显示的温度值是否可靠传感器是否是KTY84（不支持其它的传感器）A0512电动机温度信号丢失1.至电动机温度传感器的信号线断线2.如果已检查出信号线断线，温度监控开关应切换到采用电动机的温度模型进行监控

A520整流器过温整流器的散热器温度超出报警值请检查以下各项：1.环境温度必须在允许限值以内2.负载状态和“工作 - 停止”周期时间必须适当3.变频器运行时，冷却风机必须正常转动A521运行环境过温运行环境温度超出报警值请检查以下各项1.环境温度必须在允许限值以内2.变频器运行时，冷却风机必须正常转动3.冷却风机的进风口不允许有任何阻塞A523输出故障输出的一相断线可以对报警信号加以屏蔽A0535制动电阻发热

1.增加工作/停止周期P12372.增加斜坡下降时间P1121A0541电动机数据自动检测已激活已选择电动机数据的自动检测（P1910）功能，或检测正在进行

A0542激活速度控制的优化功能速度控制优化功能（P1960）已选定或已投入运行

A0590编码器反馈信号丢失的报警从编码器来的反馈信号丢失，变频器切换到无传感器矢量控制方式运行停止变频器，然后，1.检查编码器的安装情况，如果没有安装编码器，应设定P0400=0，并选择SLVC运行方式（P1300=20或22）2.如果装有编码器，请检查编码器的选型是否正确（检查参数P0400的设定）3.检查变频器与编码器之间的接线4.检查编码器有\*（选择P1300=0，使变频器在某一固定速度下运行，检查R0061的编码器反馈信号）5.增加编码器信号丢失的门限值（P0492）

功能根据测量任务在机床坐标系或者工件坐标系中可能需要测量值。

例如：确定刀具长度在机床坐标系中可以带来益处。在工件坐标系中进行工件尺寸测量。

作为机床实际值，刀具参考点位置F在机床坐标系中与机床零点M一起显示。

作为工件实际值，刀具位置（激活的刀具）在工件坐标系中与工件零点W

一起显示。如果工件测量头激活，一般情况下该位置在中点上与测量头球有关。

零点偏移（NV）赋予机床上工件位置特征。NV是机床坐标系中工件零点位置W。

除了单纯偏移之外，在NV中还包括旋转、镜像和比例系数。该总合也称为框架。

SINUMERIK控制系统提供大量的框架：各种基本框架，系统框架，可调框架（例如G54），可编程框架。这些一起组成一条框架链，由此得到总的总框架和工件坐标系。

测量循环不支持带有激活的比例系数的框架。在各循环，测量变量中也不支持旋转和镜像。

机床和工件坐标系可以分别在单位系统“英制”或“公制”中设置或者编程。

M = 机床零点 W = 工件零点 F = 刀具参考点

常见的家用配电箱空气开关

配置有三种：（一）、总开关用带漏保的2p空气开关，分路使用1P不带漏保的空气开关！（二）、总开关用带漏保的2P空气开关，分路使用1P或2P带漏保的空气开关！（三）、总开关用不带漏保的2P空气开关，分路使用1P或2P带漏保的空气开关！常是厨房、卫生间、柜式空调、普通等插座，照明与壁挂空调插座可以不使用漏保，当然，为了安全，分路也使用空气开关！

首先来分析第一种，总开关用带漏保的2p空气开关，分路使用1P不带漏保的空气开关！在这种配置中，当回路发生短路时，总开与支路均有可能动作，或同时动作！这样的配置对于有漏电的回路并不安全！

一个一个的合闸，来确定哪

一个回路出现漏电！但是你想过没有

，要是某回路出现轻微漏电，漏电还达不到空开动作电流，漏电保护器

很有可能隔一个小时或者隔一天两天跳闸，一个一个空开合上去查找漏电回路，显然是不可能的！除非是出现漏电回路，进行一一排除！要是总闸频繁

跳闸，又找不到原因，对于生活用电一点也不方便！举个

例子：当你在用电脑

，突然断电了，那你辛苦做得资料或文件是否功亏一篑？又或者你在做某一件事时，突然总开跳闸，满屋子没电，你能忍耐多少次？这样的电箱配置你是否赞同？第一种配置被否决，我们接下来看第二种：总开关用带漏保使用1P或2P带漏保的空气开关！总开关带漏保，回路也带漏保，这种做法的出发点无疑是为了人生安全着想！

这些断路器

的额定动作电流都是30mA，当漏电达到动作电流时，不管是空开安数大小，同样会跳闸！当某一回路出现漏电，总开关都有可能跳闸或同时跳闸，也有可能因为总开关漏电保护过于敏感出现跳闸，支路不跳闸的情况。这种配置的意思，但还是免不了总开关跳闸的情况，实用性并不高，存在与第一种可能出现的情况！这样的电箱配置你是不会考虑的，再来看看第三种配置：总开关用不带漏保的2P空气开关，分路使用1P或2P带漏保的空气开关！这种配置在使

电与

或者短路

，都只有支路空气开关动作，并不会影响总开关动作！

出现故障停电的范围小，故障排查也简单，这种配置在建筑电气

设计中\*常见！同时提醒大家，带漏电保护的空气开关，应每月按时按下实验按钮测试漏电保护器是否正常动作

动作，应及时更换，才能起到安全作用！在配电箱配置中，也不要忘记加入自恢复式过、欠电压保护电器，加

家用电器不受电压高低所损坏！具体可以看看建筑电气设计规范，《住宅建筑电气设计规范》JGJ 242—2011

6.3.2，每套住宅应设置自恢复式过、欠电压保护电器。