

# 唐山西门子中国一级代理商通讯电缆供应商采购

产品名称	唐山西门子中国一级代理商通讯电缆供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/米
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

唐山西门子中国一级代理商通讯电缆供应商采购唐山西门子中国一级代理商通讯电缆供应商采购

SIEMENS西门子模块授权总代理商

\*经销西门子PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏 , 变频器 , 6FC , 6SNS120 V10 V60 V 80伺服数控备件 : \*\*进口电机 , 电线 , 电缆 , 希望能跟您有更多的合作机会24小时销售热线 :

SIEMENS西门子模块授权总代理商

基本功能性

CF ????? SIMOTION D ???????????????????????????????????????

SIMOTION 运行系统

符合 IEC61131 的带集中语言的用户可编程序

各种程序执行方式 ( 循环、顺序、事件驱动 )

PLC 和算术功能

通讯和管理功能

运动控制功能 (Motion Control Basic)

SINAMICS S120 驱动个控制软件

SIMOTION D410-2：电流/转速控制（基于 CU310-2，固件版本 V4.x），适用于较多 1 个伺服轴、1 个矢量轴或 1 个 V/f 轴

SIMOTION D4x5-2：较多 6 个伺服轴、6 个矢量轴或 12 个 V/f 轴的电流/转速控制（基于 CU320-2，固件版本 V4.x），馈电闭环控制（调节型电源模块）

测试及诊断工具

????????????????????????????????

位置控制的驱动器运动控制

集成变频调速柜 (SINAMICS Integrated)：功率单元可通过 DRIVE-CLiQ 接口进行连接；对于 SIMOTION D410-2，也可通过集成的 PM-IF 接口进行连接。

带数字设定值接口的驱动:SIMOTION D 通过带 PROFI 驱动装置的 PROFIBUS DP / PROFINET 输入输出，使位置控制动作可控制具有数字设\*\*接口。

带模拟量设\*\*接口的驱动，例如，用于改装或液压应用：使用 ADI 4（4 轴模拟驱动接口）或 IM 174（4 轴接口模块）模块，可连接带模拟量  $\pm 10V$  整定值接口的变频调速柜。IM 174

同样可连接带脉冲方向接口连接的步进电机。所有模块均连接 PROFIBUS DP 下述装置可连接一个 ADI 4 或 IM 174 模块：

4个驱动装置

4 编码器



???????? PROFIBUS???????? PROFINET ??? SIMOTION D ????????? WinCC flexible ??????

V7.0 ?\*???? SA system WinCC ???? SIMOTION ?????????? WinCC DVD ?????

???? SIMATIC NET ?????????????? Windows ???????HMI???????????????????? OPC ???

## SIMOTION IT 维护和诊断功能

SIMOTION IT ? SIMOTION D ????????? Web ???????????????????\* Web ?????

???????????????????????? Java Script ? Applet????? Web ??? PC ?????

## 处理及数据通信

?????????SIMOTION D ??????????????

? IRT ? PROFINET IO?? 250 s ?????????????????????? (PROFIsafe)?PROFINET  
???SIMOTION D ?????????????????? (MRP/MRPD)?

??? SIMOTION SCOUT ?????????????????????????????????????

## Safety Integrated 功能

?? SINAMICS S120 ??????????SIMOTION D ??????????????????????????????

???????????????????????????????? SINAMICS S120 ?????????????????? IEC 61800-5-2?

## 安全扭矩断开 (STO)

**\*\*制动控制 (SBC)**

安全停止 1 (SS1)

安全停止 2 (SS2)

安全操作停止

安全限速 (SLS)

安全速度监控 (SSM)

安全方向 (SDI)

稳压器基本知识1.什么叫稳压器? 稳压器就是按用电设备的需求提供稳定输出电压的一种设备。分为参数(谐振)型,自耦(变比)调整型,大功率补偿型,开关型等种类。 我公司稳压器是感应电压调整型,利用定子铁芯上二次固定绕组和转子铁芯上一次旋转绕组之间轴线的倾斜角度,以电磁感应原理达到连续、线性、无触点式调整输出电压。 2.为什么要用稳压器? 随着社会飞速前进,用

电设备与日俱增。但电力输配设施的老化和发展滞后，以及设计不良和供电不足等原因造成末端用户电压的过低，而线头用户则经常电压偏高，对用电设备特别是对电压要求严格的\*和精密设备。不稳定的电压会使设备造成致命伤害或误动作，影响生产，造成交货期延误、品质不稳定等多方面损失。同时加速设备的老化、影响使用寿命甚至烧毁配件，使业主面临需要维修的困扰或短期内就要\*新设备，浪费资源；严重者甚至发生安全事故，造成不可估量的损失。

3.如何选购稳压器？ 稳压器从开发、设计、材料零件的选购，制造加工、寿命试验、品管包装及售后服务，其烦杂的流程对于稳压器的品质都息息相关，举凡国内外各大厂商，其品质皆有其差异性，因此使用者在选购稳压器时，应由多层面作考量，才能达到预期的效果！ 品质优劣是决定稳压器所保护的昂贵、精密机器设备的使用寿命首要因素，而制造厂商的\*程度，是产品品质的保。价格也是决定购买因素，但对价位考量的利益是短暂的，重视产品品质的利益才是长远的。而良好的售前服务，能让客户的了解电源环境品质、\*电源信息以及产品的技术规范、附加功能，并提出合适的建议，让客户作多层面的考量，以便作佳抉择。同时\*要考量\*\*的售后服务网和专职的服务人员。所以品质、价格及售前、售后服务才是您睿智的抉择！

4.稳压器技术参数。 A、稳压器有一个输入电压适应范围。IEC标准为输入电压在额定值的 $\pm 10\%$ 范围内变化。我公司产品的输入范围是 $\pm 15\%$ 。\*出范围即自动声光报警且不能使输出电压稳定在要求范围内。 B、输出电压调整率，是输入电压的变化而引起输出量变化的效应，当负载为额定值时，将输入电压按源电压范围由额定值向上调到上限值和往下限值，测量输出电压的大变化量( $\pm \%$ )。此值越小越好，是衡量交流稳压器性能的重要指标。 C、负载调整率:是负载的变化引起输出量变化的效应。改变负载电流大小，测量输出电压的变化量( $\pm \%$ )。此值越小越好，也是衡量交流稳压器性能的重要指标。 D、输出电压相对谐波含量(亦称输出电压失真度)，通常用THD表示，是谐波含量的总有效值与基波有效值之比，当负载为额定值、输入电压失真度满足基准条件时(一般应小于3%)，在输入电压为低值、额定值和高值时测量输出电压失真度，取其大者。此值越小越好。 E、效率：是输出的有功功率 $P_0$ 与输入的有功功率 $P_i$ 之比(百分数)， F、负载功率因素。 稳压器容量都用伏安(VA)或千伏安(KVA)值表示，是负载中除纯电阻性负载外，还有感性和容性负载，即负载中除有功功率外，还有无功功率。这个指针反映了交流稳压电源带感性及容性负载的能力。一般交流稳压电源，负载功率因素 $\cos$  为0.8，当产品为1KVA时，输出的有功功率(即带阻性负载的能力)大为800W.如果产品用1KW表示时( $\cos$  仍为0.8)，可输出有功功率1KW，这时可输出的功率 $S=1000/0.8=1250VA$ 。负载功率因素数值较小时，表示电源设备适应电抗性负载的能力较强。 G、交流稳压器的参数还有输出功率、输入频率、源频率效应、随机偏差(时间漂移)、空载输入功率、源功率因素(此值与负载功率因素不同，希望越大越好，大为1)、源电流相对谐波含量、音频噪声等项，三相交流稳压电源，还有三相输出电压不平衡度等，这些指针的定义及测试方法可参考有关标准。

商品描述

价格说明

联系我们

加工定制

是

型号

6ES7215-1BG40-0XB0

产地

德国

规格

西门子标准

系列

S7-1200

可售卖地

全国

净重 (Kg)

0.306 Kg

包装尺寸

10.60 x 10.80 x 8.50

数量单位

一件

商品代码

85371091

特点

操作简单

适用范围

自动化

颜色

黑灰色

售后服务

质保一年

品牌

SIEMENS/西门子

唐山西门子中国一级代理商通讯电缆供应商采购