

# 西门子伺服驱动器6FC5411-0AA00-0AA0

产品名称	西门子伺服驱动器6FC5411-0AA00-0AA0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
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	15618722057 15618722057

## 产品详情

使用隔离传感器，不同传感器之间的电位差可能升高

建议在阻尼材料(例如，橡胶金属振动阻尼器)上安装 S7-400 热电偶参比端补偿电路

如果选择“通道 0 上的 RTD”作为热电偶参比端补偿的参比端，则下列内容适用：表格 5-65 通过 431; AI 16 x 16 位通道 0 上的 RTD 进行参比端补偿 参比端参数 可用于通道 n 条件 通道 0 上的 RTD 2 到 15 必须在通道 0 上连接并组态一个线性化电

阻温度计，并在气候范围内组态并连接一个 3 线或 4 线制连接

备用电流是一个\*坏情况下的值，该值 基于相应存储块的厂商规范计算得来 电池类型

只能使用由 Siemens 认可的电池！（见附录 C: 备件 (页 485)）

如果某个风扇的速度下降到低于 1750 rpm 的速度，则此风扇对应的 LED 将会亮起

请参见模块的技术规范，了解哪些模拟量输入模块具有这些故障 LED 1 M+ M- M+ M- M

+：测量线路（正极）M-：测量线路(负极) (1) 补偿引线(与热电偶材料相同) 图 5-16

将无补偿的热电偶或使用参考温度值的热电偶连接到隔离的 AI 连接补偿盒

补偿盒通过每个热电偶的引线构成环路 S7-400 自动化模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 3 在信息架构中的位置 本手册是 S7-400 文档的组成部分 小心

注意有损坏设备的危险

作为一家经过西门子的代理商，我们拥有丰富的销售和专业的技术支持，为客户提供优质可靠的西门子PLC、CPU、电源电缆、变频器、屏、伺服机、低压软启动器等产品。其中，我们特别推荐西门子电源电缆这一系列产品，下面我们将向大家详细介绍。

西门子代理商-电源总代理商公司

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子代理PLC模块，变频器，屏，电源，DP电线电缆，伺服电机等数控自动化设备。

公司主营：数控,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440 6SE70交流工程调速变频器 6RA70直流调速装置 SI\*\*\*电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，

概述西门子代理商-电源总代理商公司西门子代理商-电源总代理商代理

作为网络集成用的一种\*特电源，SITOP PSU8600在工业电源领域中树立了新的。它可集成到全集成自动化 (TIA)中，并经由 OPC UA 和 SITOP Manager 与不同制造商的自动化联网。

可分别为电源的每个输出设置电压和电流响应阈值，并且通过对每个输出进行选择性的过载监控，可以快速找到故障。根据具体要求，\*进行接线即可添加该模块化的更多模块，例如，添加用于缓冲秒、分钟或小时范围内的电源故障或用于输出数量的模块。

SITOP PSU8600 可方便地在 TIA Portal 中进行组态：从产品选型、网络集成到参数分配。

通过 PROFINET，可以的诊断和信息。可以在 SIMATIC S7 中直接对其进行评估并在 SIMATIC WinCC中显示。

西门子代理商-电源总代理商代理

优势

带选择性监控功能的\*多 36

集成输出节省了空间和成本（\*一个或更多附件选择性模块）

可单独设置参数的输出（\*附加电源装置，例如，5 V、12 V 或 15 V 电源）

可为每个输出分别设置功率损耗补偿

宽度小，\*侧面安装间隙

效率\*高，控制柜内的温升高

根据具体要求，\*接线工作即可进行模块化扩展（附加输出、缓冲模块、UPS、模块）

通过缓冲秒、分钟或小时范围内的电源故障实现可靠运行

两个集成 Ethernet/PROFINET 端口（\*外部开关）

集成 Web 支持远程监控

TIA Portal 中的便捷组态

使用 SIMATIC S7 函数块，可方便地集成在 STEP 7 用户程序中

通过 WinCC 面板，快速集成在操作员控制与中

通过 SITOP 库直接集成在 SIMATIC PCS 7 中

通过 SITOP Manager 方便地在基于 PC 的自动化中进行组态和

通过预防性缩短停机时间

通过有目标地切换输出，可在运行中断期间节约能量

方便地集成在能源中（PROFIenergy 协议）

西门子代理商-电源总代理商公司

应用

## SITOP PSU8600

电源用作带有联网自动化的大型工厂或机器设备的\*直流电源PSU8600  
可通过其两个端口直接集成到LAN 基础设施中。

通过监控各个直流支路是否发生过载和短时电源故障（断电），可\*\*直流电源  
供电极高可靠性。通过 PROFINET提供综合诊断和信息（例如，输出的负载状  
态、相/电网故障、过热），可\*\*性并实现快速故障定位。