

# 安顺西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	安顺西门子代理商西门子（授权）一级总代理
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

安顺西门子代理商西门子（授权）一级总代理 可从 SIEMENS

订购替换电池(订货号请参考《模块规范》参考手册附录 C (页 485)) 未使用的通道

未使用的通道可处于打开状态 有关特定模拟量模块“支持”的子集的信息，请参见涉及相关模块的章节 12 (1) 电池或电源 (2) 带有“Ext. Batt.”连接器的 CPU 图 1-1 备用电池的电源供给

以下条件适用于此连接的性能特征： $V_{oc}$ （空载电压）= 15 V  $V_{max}$  = 15 V  $I_{sc}$ （短路电流）= 50 mA  $I_{max}$  = 50 mA  $C_a$  = 电池/电源电容  $C_i$  = 25 nF（值） $L_a$  = 电池/电源电感  $L_i$  = 2 mH（值）

提供防火连接的电池/电源必须具有以下值：电池/电源 带电缆的 CPU “外部电源”输入  $V_{oc}$   $V_{max}$  (15 V)  $I_{sc}$   $I_{max}$  (50 mA)  $C_a$   $C_i + C_c$  (25 nF +  $C_c$ )  $L_a$   $L_i + L_c$  (2 mH +  $L_c$ )  $C_c$  = 电缆电容  $L_c$  = 电缆电感

常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08

说明 如果不知道电缆的电容和电感，可使用以下值： $C_c$  = 197 pF/m (60 pF/ft.)， $L_c$  = 0.66 mH/m (0.2

mH/ft) 实例 Varta 4022 电池连同长为 1.5 米的电缆以及 Leonhardy 02-02.1500 插头均满足上述条件

在此期间发生的所有硬件中断都将在确认后报告 设置限制值时，请注意范围限制 其工作方式基本上与 CPU 模块上的集成 PROFIBUS DP 接口相同(有关二者的差异，请参见 IM 467/IM 467 FO 的技术规范)

干扰的平均值会积分到零

(前半周的正分量与后半周的负分量相互抵消)，基于该原理，结果将只检测有用信号 未使用的通道

未使用的通道可处于打开状态 电缆线槽和风扇部件 9.5 24 V DC 风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) S7-400

自动化系统模块数据 432 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 丝

此风扇部件中的丝是标准熔丝管体，5 x 20 mm，符合 DIN 1.0 AT 用于 24 V 在出厂之前已安装了该丝

[东营西门子代理商西门子（授权）一级总代理](#)