

# 山东滨州西门子授权总代理商SIEMENS/

产品名称	山东滨州西门子授权总代理商SIEMENS/
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

山东滨州西门子授权总代理商SIEMENS S7-400

自动化系统的所有组件均符合欧洲各适用标准的要求，前提是系统依照所有相应法规进行安装（请参见《安装手册》第2节和第4节）只能用同种类型的电池更换有故障的电池在3秒钟内模块将尝试重新启动端接器 必须使用 6ES5760-1AA11 终端连接器端接每个线路中\*后一个 EU 的 IM 314同时，变量被写保护，从而无法从任何其它位置修改此值(例如，用户程序无法覆盖此值)

存储在数据记录中的诊断数据模块诊断数据\*多可包含 43 个字节，它们存储在数据记录 0 和 1 中：  
数据记录 0 包含 4 个字节的诊断数据，用于描述自动化系统当前状态 1 2 (1) 电池或电源 (2) 带有 “ Ext. Batt. ” 连接器的 CPU 图 1-2 备用电池的电源供给 常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400

自动化系统模块数据 18 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 以下条件适用于此连接的性能特性：

$V_{oc}$  (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 “外部电池” 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 说明 凭借防火现场接线的概念，采用防火现场接线的设备

可使用针对未分类站点批准的任何接线方法互连模拟量模块 5.9 将传感器连接到模拟量输入 S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 233 连接非隔离传感器 根据本地条件或干扰的不同，在本地分布的测量点间可能出现电位差 UCM (静态或动态) 确保执行了断线检查

为确保执行断线检查，需要有一个包含 18 到 56 k 电阻的外部传感器电路参数

在相应章节中介绍了将参数分配给模拟量模块的常规步骤