

# 武汉西门子触摸屏代理商

产品名称	武汉西门子触摸屏代理商
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

武汉西门子触摸屏代理商 有关设置特定测量方法和测量范围的概述，请参见“SM 431; AI 16 x 16 位的测量方法和测量范围”一节中的相应表格 慎挺捩捩 慎挺捩捩 慎挺捩捩 图 5-2

模拟量输入或输出模块的扫描时间 模拟量输入通道的基本执行时间

基本执行时间对应于所有已启用通道的周期时间 运行不受影响 模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431;

AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 304 参考手册, Ausgabe 11/2016,

A5E00432660-08 参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) SM 431; AI 16 x 16 位的测量方法和测量范围 (页

325) 关于诊断消息的常规信息 (页 98) 模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13

位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 305

5.22.3 SM 431; AI 16 x 13 位的测量方法和测量范围 测量方法 可设置的输入通道测量方法有： 电压测量

电流测量 您可通过模块中的量程卡以及 STEP 7 中的“测量类型”参数设置

下表提供了可组态参数(包括缺省值)的概述 备用电池中的锂成分少于 0.5 g

确保只将电源模块插入到允许的插槽中 无进水保护 有关下面提及的 OB 和 SFC 的详细信息，请参见

STEP 7 在线帮助 1 2 (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 17

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

[德阳西门子V20变频器代理商](#)