

东莞西门子变频器代理商

产品名称	东莞西门子变频器代理商
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

东莞西门子变频器代理商 功能性接地 专门用于确保电气设备预定功能的接地 模拟量模块 5.5
设置模拟量输入通道的测量方法和范围 S7-400 自动化系统模块数据 216 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 重新插入量程卡 重新量程卡：图形 说明 用螺丝刀将量程卡从模拟量输入模块中撬出 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
说明 如果不知道电缆的电感和电容，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
参比端温度补偿的选项 选项 说明 参比端 不补偿 仅采集测量点和参比端之间的温差时 无 内部补偿
如果采用内部补偿，则模块的内部温度用于进行比较 在用户程序中使用系统功能 调用这些功能
带两块备用电池的电源模块：一些电源模块有一个可容纳两块电池的电池舱 数字量模块 4.8
数字输入模块 SM 421；DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 116 参考手册,
Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 给通道组分配传感器电源
模块的两个传感器电源用于向两个通道组供电：输入 0 到 7 以及输入 8 到 15 机架 2.3 UR2-H
机架(6ES7400-2JA00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 33
UR2-H 的设计 下图显示了带 2x9 个插槽的 UR2-H 机架的设计 1 2 465 mm 482,5 mm 290 mm 190 mm 40 mm
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 图 2-3 机架尺寸 (1) 系统 I (2) 系统 II 小心 损坏设备的危险
根据所需的参比端位置，可使用内部或外部补偿 接口模块 6.2 接口模块 IM 460-0 (6ES7
460-0AA01-0AB0)和 IM 461-0 (6ES7 461-0AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 374 参考手册, Ausgabe
11/2016, A5E00432660-08 安装机架号的参数分配 必须使用模块前面板上的 DIP 开关来设置安装了接收 IM
的安装机架的编号

[绵阳西门子1500PLC代理商](#)