

广东西门子电缆一级总代理

产品名称	广东西门子电缆一级总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子电源线缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

广东西门子电缆一级总代理

广东西门子电缆一级总代理

CPU SR40/ST40 标准规范

产品规格 CPU SR40 CPU ST40

商品编号（MLFB）6ES7 288-1SR40-0AA1 6ES7 288-1ST40-0AA1

规格和型号 W x H x D（mm）125 x 100 x 81

净重量 441.3 g 410.3 g，作用消耗 23 W 18 W

能够用电量总**（24 V DC）*大 300 mA（传感器开关电源电路），数据信息输入电流消耗（24 V DC）所使用的每点输入 4 mA

CPU 特性

顾客内存芯片 24 KB 程序存储器/16 KB 存储器/10 KB 维持性内存芯片，板载数据信息 I/O 24 点输入/16 级别出

整个过程印像规格 256 位输入 (I)/256 位导出来 (Q)，模拟印像 56个词汇的输入(AI)/56个词导出(AQ)

位内存芯片（M）256 位，暂时性（一部分）储放 源代码中 64 字节，每一个代码段和中断处理程序中 64 字节

I/O 控制器扩展 *多 6 个扩展模块，信号板扩展 *多 1 个信号板，高速计数器 共 6 个，单相：4 个 200 KHz
2 个 30 KHz

正交和相位角：2 个 100 KHz 2 个 20 KHz，脉冲输出 - 3 路 100 KHz

脉冲捕捉输入 14 个，循环中断 共 2 个，分辨率为 1 ms

沿中断 4 个上升沿和 4 个下降沿（运用可以选择信号板时，各 6 个）

储存卡 Micro SD 卡（选件）

实时时钟精度 /- 120 秒/月，实时时钟保持时间 一般为 7 天，25C 时*少为 6 天

特点

布尔运算 0.15 μ s/指令，移动字 1.2 μ s/指令，实数计算能力 3.6 μ s/指令

S7-200 SMART 作为支撑可执行文件元素

POU 类型/数量

源代码：1 个

代码段：128 个（0 到 127）

中断处理程序：128 个（0 到 127）

置入深层次

来自源代码：8 个子操作程序级别

来自中断处理程序：4 个子操作程序级别，累加器 4 个，记时器 类型/数量

非维持性（TON，TOF）：192 个

维持性：64 个，计数器 256 个

通信

端口数 PROFINET(LAN)：1，串口通信服务器端口：1（RS485）

附加串口通信服务器端口：仅在SR40/ST40上1个（带有可以选择RS232/485 信号板）

HMI 机械设备 PROFINET(LAN)：8 个连接，串口通信服务器端口：每一个服务器端口 4 个连接

程序编程机械设备（PG）串口通信服务器端口：1 个连接，PROFINET(LAN): 1 个连接。CPU（PUT/GET）PROFINET(LAN)：8 个app客户端和 8 个服务器连接

西门子系统WINCCapp是现在市面上应用广泛的自动化控制电脑监控软件之一。作为一家提供专业的电气自动化解决方法代理商，我们可以为消费者提供高品质WINCC软件产品。

产品规格：WINCC Advanced、WINCC Professional、WINCC Runtime Advanced、WINCC Runtime Professional、WINCC Comfort、WINCC Basic、WINCC OA等多个产品规格。广东西门子电缆一级总代理

适用范围：关键应用于实现智能生产过程的数据采集、检验、控制和管理方案。

功效：西门子系统WINCC软件免费帮助大家进行数据采集、图形显示、趋势分析、报警管理、历史数据查询等服务。

分类：根据多功能性的不一样，能把西门子系统WINCC软件分为专业版、舒适、**版、兼容版等多个版本信息。

作用：西门子系统WINCC软件免费**企业智能化生产过程智能化系统、高效化稳定性和。

PROFINET通信，PROFINET控制器是能够为 RT 连接的 PROFINET 设备的*大数量 8，*大控制器数量 64

PROFINET智能家居产品是开放式顾客通信 PROFINET(LAN)：8个积极与8个很被动连接，数据传输率 PROFINET(LAN)：10/100 Mb/s

RS485 系统合同书：9600，19200 和 187500 b/s，RS485 随便服务器端口：1200 到 115200 b/s

安全防护（外部信号与 PLC 思维逻辑侧）PROFINET(LAN)：变压器隔离，1500 V DC

RS485：无

电缆类型 千兆以太网：CAT5e 屏蔽双绞线，RS485：PROFIBUS 网络线

20

产品规格（续）CPU SR40 CPU ST40

开关电源电路

电压范围 85 ~ 264 V AC 77 ~ 138 V DC 20.4 ~ 28.8 V DC

电流频率 47 ~ 63 Hz - -

脉冲电流（*大）264 V AC 时 16.3 A 28.8 V DC 时 11.7 A

安全防护（输入开关电源电路与思维逻辑侧）1500 V AC - 漏地电流，AC 电力线路对功效地 0.5 mA -

保持时间（关闭电源）120 V AC 时 30 ms，240 V AC 时 200 ms

110 V DC 时 30 ms 24 V DC 时 20 ms，内部构造熔丝（顾客不可以拆卸）3 A，250 V，慢速融断

传感器开关电源电路

电压范围 20.4 ~ 28.8 V DC，额定输出电流值（*大）300 mA

*大波浪形噪声（< 10MHz）< 1 V 峰峰值，安全防护（CPU 思维逻辑侧与传感器开关电源电路）未安全防护

数字输入输入级别 24

类型 漏型/源型 (IEC 1类漏型) 漏型/源型 (IEC 1类漏型, 除 I0.0 到 I0.3)

额定电压 4 mA 时 24 V DC, 额定电压

批准的不断工作标准电压 *大 30 V DC

浪涌电流 35 V DC, 持续 0.5 s

思维逻辑 1 信号 (*小) 2.5 mA 时 15 V DC I0.0 到 I0.3 : 8 mA 时 4 V DC

其他输入 : 2.5 mA 时 15 V DC

思维逻辑 0 信号 (*大) 1 mA 时 5 V DC I0.0 到 I0.3 : 1 mA 时 1 V DC

其他输入 : 1 mA 时 5 V DC

安全防护 (现场侧与思维逻辑侧) 500 V AC 持续 1 min

安全防护组 1

过滤时长 每一个安全出口可单独选择 (点 I0.0 到 I1.5) : 0.2, 0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.4 和 12.8 μ s

0.2, 0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.4 和 12.8 ms。每一个安全出口可单独选择 (I1.6 及更多点) : 0, 6.4, 12.8 ms

HSC 数字电子钟输入输出功率 (*大) 单相 : 4 个 200 KHz 2 个 30 KHz

正交和相位角 : 2 个 100 KHz 2 个 20 KHz

数字输出

导出来级别 16, 类型 继电器, 干接触面 固态-MOSFET (源型)

电压范围 5 ~ 30 V DC 或 5 ~ 250 V AC 20.4 ~ 28.8 V DC, *大电流后思维逻辑 1 信号 - *小 20 V DC

具有 10 K 负载后思维逻辑 0 信号 - *大 0.1 V DC, 每点额定电流 (*大) 2.0 A 0.5 A

灯负载 30 W DC/200 W AC 5 W, 通态电阻 新机器*大幅度 0.2 *大 0.6

每点泄漏电流 - *大 10 A, 脉冲电流 接触面关掉中向 7A 8 A *长持续 100 ms

过电压保护 无, 安全防护 (现场侧与思维逻辑侧) 1500 V AC 持续 1 min (磁铁线圈与安全事故)

无 (磁铁线圈与思维逻辑侧), 500 V AC 持续 1 min

安全防护电阻 新机器*我为 100 M - , 断开接触面间的电缆护套 750 V AC 持续 1 min -

安全防护组 4 2, 电感钳位工作标准电压 - L - 48 V DC, 1 W 耗费

电源总开关响应时间 (Qa.0-Qa.3) *长 10 ms 断开到连接*长 1.0 s

连接到断开*长 3.0 s , 电源总开关响应时间 (Qa.4-Qb.7) *长 10 ms 断开到连接*长 50 s

连接到断开*长 200 s , 机械寿命 (无负载) 10,000,000 断开/关掉周期 -

额定电流里的接触面使用期限 100,000 断开/关掉周期 - STOP 方式的导出来状况
上一个值更换新值 (初值为 0)

此外连接导出数 16 , 电缆长度 500m (屏蔽) , 150m (非屏蔽)