

广东西门子电缆授权代理商

产品名称	广东西门子电缆授权代理商
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

广东西门子电缆授权代理商

广东西门子电缆授权代理商

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xmz-wh）

本公司主营门子工业化生产自动化机械，本公司长久性市场西门子系统PLC可编程控制器ET-200,S7-200，S7-300，S7-400，

S7-1200，S7-1500PLC,西门子系统PLC零配件，西门子电机，西门子触摸屏，西门子变频器，西门子数控交流伺服电机，西门子系统总线结构电缆线厂家销售，折扣低，供货周期准时，并且配置积压货。欢迎来电咨询。

产品规格 EM AM03 EM AM06

商品编号（MLFB）6ES7 288-3AM03-0AA0 6ES7 288-3AM06-0AA0

基本上

规格型号 W x H x D（mm）45 x 100 x 81

净重量 172 g 173.4 g

作用消耗 1.1 W（满负荷）2.0 W（满负荷）

电流值消耗（SM 总线结构）60 mA 80 mA

电流值消耗 (24 V DC) 30 mA (满负荷) 60 mA (满负荷)

模拟输入

输入招数 24

类型 电流强度或电流值 (线路保护) : 可 2 个选为一组

范围 $\pm 10\text{ V}$, $\pm 5\text{ V}$, $\pm 2.5\text{ V}$, 或 $0 \sim 20\text{ mA}$

满度范围 (数值数据) $-27,648 \sim 27,648$

过度充电/下冲范围 (数值数据) 工作标准电压 : $27,649 \sim 32,511/-27,649 \sim -32,512$

电流值 : $27,649 \sim 32,511/-4,864 \sim 0$

上溢/下溢 (数值数据) 工作标准电压 : $32,512 \sim 32,767/-32,513 \sim -32,768$

电流值 : $32,512 \sim 32,767/-4,865 \sim -32,768$

分辨率 工作标准电压方法 : 12 位 符号位

电流值方法 : 12 位

*大抗压强度/耐流 $\pm 35\text{ V} / \pm 40\text{ mA}$

光洁化 无 , 弱 , 中常会强

噪声抑制 400 , 60 , 50 或 10 Hz

安全防护 (现场侧与思维逻辑侧) 无

精度 (25 C /0 ~ 55 C) 工作标准电压方法 : 满度的 $\pm 0.1\%$ / $\pm 0.2\%$

电流值方法 : 满度的 $\pm 0.2\%$ / $\pm 0.3\%$

模拟量输入/plc控制模块标准规范

产品规格 (续) EM AM03 EM AM06

AD转换时间 $625\ \mu\text{s}$ (400 Hz 抑制)

共模抑制 40 dB , DC 到 60 Hz

工作上信号范围 信号加共模电压尽量小于 12 V 且超出 - 12 V

电缆长度 (**高值) 100 m , 屏蔽双绞线

模拟量输入

导出来招数 12

类型 电流强度或电流值

范围 $\pm 10\text{ V}$ 或 $0 \sim 20\text{ mA}$

分辨率 工作标准电压方法：11 位 符号位

电流值方法：11 位

满度范围（数值数据）工作标准电压： $-27,648 \sim 27,648$

电流值： $0 \sim 27,648$

精度（ $25\text{ C}/0 \sim 55\text{ C}$ ）满度的 $\pm 0.5\%$ / $\pm 1.0\%$

稳定时间（新系数95%）工作标准电压： $300\ \mu\text{s}$ （R）， $750\ \mu\text{s}$ （ $1\ \mu\text{F}$ ）

电流值： $600\ \mu\text{s}$ （ 1 mH ）， 2 ms （ 10 mH ）

负载阻抗 工作标准电压 1000

电流值 500

STOP 方式的导出来状况 上一个值更换新值（初值为 0）

安全防护（现场侧与思维逻辑侧）无

电缆长度（**高值） 100 m ，屏蔽双绞线

诊断

上溢/下溢

对地短路（**工作标准电压方法）

短路故障（**电流值方法）

24 V DC

26

数字量输入/差分信号板标准规范

产品规格 SB DT04

商品编号（MLFB）6ES7 288-5DT04-0AA0

基本上

规格型号 W x H x D（mm） $35 \times 52.2 \times 16$

净重量 18.1 g

作用消耗 1.0 W

电流值消耗 (SM 总线结构) 50 mA

电流值消耗 (24 V DC) 常见每点输入 4 mA

数字输入

输入级别 2

类型 漏型 (IEC 1类漏型)

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

思维逻辑 0 信号 (*大) 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

0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 s

0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 ms

此外连接的输入数 2

电缆长度 500 m (屏蔽), 300 m (非屏蔽)

数字输出

导出来级别 2

输出类型 固态-MOSFET (源型)

电压范围 20.4 ~ 28.8 V DC

*大电流后思维逻辑 1 信号 *小 20 V DC

*大电流后思维逻辑 0 信号 *大 0.1 V DC

每点额定电流 (*大) 0.5 A

灯负载 5 W

通态接触面电阻 *大 0.6

每点泄漏电流 *大 10 μ A

脉冲电流 5 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) 500 V AC , 持续 1 min

安全防护组 1

每一个文化性端电流值 1 A

电感钳位工作标准电压 L - 48 V , 1 W 耗费

电源总开关响应时间 断开到连接*长度 2 μ s

连接到断开*长 10 μ s

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 2

电缆长度 (**高值) 500 m (屏蔽) , 150 m (非屏蔽)