

西门子中国-低压电器经销商

| | |
|------|-----------------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子中国-低压电器经销商 |
| 公司名称 | 湖南西控自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301 |
| 联系电话 | 15344432716 15386422716 |

产品详情

西门子中国-低压电器经销商

西门子中国有限公司授权合作伙伴——湖南西控自动化设备有限公司，作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，湖南西控自动化设备有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。

西门子中国授权代理商——湖南西控自动化设备有限公司，本公司坐落于湖南省中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路 1306 号开

阳智能制造产业园一期 4 栋 30 市内外连接，交通十分便利。

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

DO 0...DO 2：继电器输出，欧姆负载下 30 V DC / *大 0.5 A 在一些要求 UL 认证的应用中，DO 0 ... DO 2 上的对地电压不允许超出 30 V DC，而且必须由一个接地的 2 类电源供电。4 可转换 DO 24 ...

DO27：晶体管输出 输出电流： 每个输出*大 0.1 A “ 低位 ” 状态时的输出电流： 0.5 mA
需要通过端子 31 和 32 提供外部电源 更新时间：2 ms 模拟量输出 2 个(AO 0, AO 1) 0 V ... 10 V 或者 0 mA ... 20 mA 分辨率：16 位 更新时间：4 ms <400 mV，偏移为 0 % 时 编码器输入端 HTL, TTL 输入频率：500 kHz SSI 波特率： 1 MHz 波特率和电缆长度的关系比如下图所示。旋转变压器 变压比 $\ddot{u} = 0.3 \dots 0.7$ 使用变压比 $\ddot{u} < 0.3$ 或 $\ddot{u} > 0.7$ 的旋转变压器会降低转速检测的精度和位置实际值的分辨率。 $\ddot{u} = 0.5$ 时的励磁电压：1.8 V_{eff} 励磁频率，与电流控制器时钟周期同步：8 kHz
可连接阻抗和*大可分析转速如下图所示。温度传感器 PTC 短路监控 < 20 温度过高 1650 KTY84 短路监控 < 50 断线：> 2120 数据 已使能基本安全功能上的故障安全数字量输入 1 个(由 DI 4 和 DI 5 构成) *大输入电压：30V，5.5 mA 响应时间：- 典型值：5 ms + 防抖时间 p9651 - 防抖时间为 0 时的典型值：6 ms - *差值：15 ms + 防抖时间 - 防抖时间为 0 时的*差值：16 ms
有关扩展安全功能的故障安全输入的信息请参考 “ Safety Integrated ” 功能手册。手册一览 (页 606) PFH 5×10^{-8} 安全功能失效概率 (Probability of Failure per Hour) USB 接口 Mini-B 外形尺寸 (宽 x 高 x 深) 73 mm x 199 mm x 63 mm 深度数据针对的是控制单元固定在功率模块上的情况。重量 0.49 kg 存储卡 SD 卡或 MMC 卡插槽 推荐的存储卡 (页 174) 工作温度 -10 °C ... 50 °C 没有插入操作面板 0 °C ... 50 °C 插入操作面板 BOP-2 或 IOP-2 请注意功率模块对工作温度也有限制。保存温度 -40 °C ... 70 °C 相对空气湿度 < 95 % 不允许有凝露。允许的编码器电缆长度
允许的电缆长度取决于编码器类型和编码器电缆。表格 11-1 *大电缆长度：TTL 编码器 100 m 变频器的过载能力
过载能力是变频器的一种特性，在加速过程中短时间内提供高于额定电流的电流。为了直观的说明过载能力，定义了两种典型的负载循环：“轻过载”和“重过载”。定义基本负载驱动器加速阶段间的持续负载 轻过载 重过载 LO 基本负载输入电流
指在一个负载循环中，“轻过载”后允许的输入电流 LO 基本负载输出电流
指在一个负载循环中，“轻过载”后允许的输入电流 LO 基本负载功率 额定功率基于 LO 基本负载输出电流 HO 基本负载输入电流 指在一个负载循环中，重过载后允许的输入电流 HO 基本负载输出电流 指在一个负载循环中，重过载后允许的输入电流 HO 基本负载功率 额定功率基于 HO 基本负载输出电流
技术数据中的功率数据和电流数据中如果没有其他说明，这些数据针对的就是轻过载后的负载循环。我们建议您使用选型软件 SIZER 来选择变频器。

湖南西控自动化设备有限公司作为湖南地区的西门子低压电器经销商，致力于为客户提供高品质的西门子低压电器产品和专业的技术支持与服务。

作为西门子代理商，我们广泛销售西门子 PLC（可编程逻辑控制器），西门子触摸屏，西门子 CPU（中央处理器单元）和西门子电源等多种产品，以满足客户不同设备的控制和自动化需求。

，我们推荐的是西门子 PLC 产品系列，包括 S7-300，S7-400，S7-200 和 S7-1200。这些 PLC 系列具有高性能、可靠性和灵活性，能够满足各种不同规模和复杂度的控制系统需求。例如，S7-300 系列适用于中大型控制系统，具有强大的通信能力和扩展性；而 S7-1200 系列则适用于小型控制系统，体积小巧、易于安装和维护。

，我们还提供西门子触摸屏产品，包括 V90 和 V20 系列。这些触摸屏具有直观的人机界面和友好的操作界面，可实现对控制系统的实时监测和操作。无论是在工业自动化领域还是商业领域，这些触摸屏都能提供高效、可靠的控制和监控功能。

此外，我们还为客户提供西门子 G120 和 S120 系列变频器。这些变频器具有先进的控制算法和优化的能量管理功能，可有效节省能源和减少运行成本。无论是用于电机控制还是运动控制，这些变频器都能提供稳定、高效的驱动性能。

最后，作为西门子软件的合作伙伴，我们提供丰富的软件解决方案，以满足不同行业和应用领域的需求。无论是基于 PC 平台的编程软件还是工业互联网解决方案，我们都能为客户提供定制化的软件开发和集

成服务。

，湖南西控自动化设备有限公司是您的可靠合作伙伴，我们提供全方位的西门子低压电器产品和技术支持，以满足不同客户的控制和自动化需求。通过我们的专业服务，您将能够获得高质量、可靠性和灵活性的西门子产品，并实现您的工业自动化目标。

了解更多关于西门子低压电器产品的信息，请访问我们的[guanfangwangzhan](#)。