

西门子销售工业工控设备

产品名称	西门子销售工业工控设备
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	型号:PLC 规格:模块
公司地址	0室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子销售工业工控设备

公司坐落于松江工业区，供应全国西门子工控设备代理经销其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，

，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与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20变频器；S120 V90伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，公司国际化工业自动化科技产品供应商，是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。西部科技园，东边是松江大学城，西边和全球芯片制造商台积电毗邻，

向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，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。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

已恢复所选设备或所有设备的出厂设置。 请注意章节出厂设置的作用

(页 192)中所述的出厂设置的作用。 10.5.4 使用 MODE 和 RESET / TEST 键恢复出厂设置 要求确保电机关闭，并且不会在恢复出厂设置时启动电机。

为了实现速度快、无故障程度高的出厂设置恢复，建议断开 3RW50 软起动器的电源电压。

3RW5 通信模块必须与 3RW50 软起动器隔离。 操作步骤 1. 按下 MODE 键并持续 2s 以上，直至 STATE / OVERLOAD LED 呈绿色闪变，开始恢复出厂设置。 按住 MODE 键。 2. 同时按下 RESET / TEST 键并持续 10s 以上。 2s 后，STATE / OVERLOAD LED 开始呈红色点亮。 10s 后，STATE / OVERLOAD LED 熄灭，并切换回显示电机运行状态（例如，如果没有电源电压，则呈黄橙色闪烁）。 3. 释放 MODE 和 RESET / TEST 键。 结果 已恢复 3RW50 软起动器的出厂设置。

请注意章节出厂设置的作用 (页 192)中所述的出厂设置的作用。 危险电压 可能导致人员死亡或重伤。

现有设备/零件传导危险电压。 触摸带电组件将导致人员死亡或重伤。

仅由合格人员进行安装、调试和维护。 只允许合格人员进行设备更换。 工作原理 如果 3RW5

软起动器、高性能 3RW5 HMI（附件）、3RW5 通信模块（附件）因故障需要更

换，可以使用“设备更改”功能或 SIRIUS 软起动器 ES (TIA Portal) 将数据传送到新设备（同型号）。 要传送数据，必须先保存。 通过“设备更改”功能传送以下数据： I&M 1 数据 I&M 3 数据 高性能 3RW5 HMI 的设备参数 通信参数 传输选项 在高性能 3RW5 HMI 上使用 micro

SD 卡进行设备更改 (页 197) 使用 SIRIUS 软起动器 ES (TIA Portal) 进行设备更改 (页 198)在高性能

3RW5 HMI 上使用 micro SD 卡进行设备更改 要求 高性能 3RW5 HMI（附件） Micro SD 卡

以及保存的数据 (页 154) – 文件夹（例如，“1P3RW5 xxx-xxxxx+SLO...”）位于根目录（高层级）下。 –

文件夹名称中的部件编号必须与 3RW5 软起动器的部件编号匹配。 文件夹名称中的序列号 ("SLO...")

无需匹配。 – 菜单：“Micro SD 卡 > 将通信和 HMI 参数加载到 micro SD 卡”

数据保存在自动生成的文件夹中（例如“1P3RW5 xxx-xxxxx+SLO...”）。 操作步骤 1. 将 micro

SD 卡插入高性能 3RW5 HMI 中。 2. 将数据传输到设备（3RW5 软起动器、高性能

3RW5 HMI、3RW5 通信模块）。 菜单：“Micro SD 卡 > 设备更改” (Micro SD card > Device change)

说明 设备更改 所有设备（3RW5 软起动器、高性能 3RW5 HMI、3RW5 通信模块）的当前数据将被 micro SD 卡的数据覆盖。 3. 检查传送的数据。 结果

使用“设备更改”功能将保存的数据传输到设备（3RW5 软起动器