

西门子PLC模块授权总经销商 6ES7647-0AA00-1YA2 SIMATIC IoT2040

产品名称	西门子PLC模块授权总经销商 6ES7647-0AA00-1YA2 SIMATIC IoT2040
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	西门子:现货 IOT2000:全新 德国:正品
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801997124 15801997124

产品详情

西门子系统PLC控制模块授权总代理 6ES7647-0AA00-1YA2 SIMATIC IoT2040

[6ES7647-0AA00-1YA2](#)

SIMATIC IoT2040, 2x 10/100 MBit/s 以太网接口
RJ45; 1个 USB2.0, 1个 USB 手机客户端; SD 插槽;
24V DC 工业生产供电系统

提前准备组装 查验交付商品 1. 取货时, 请确认外包装是不是有明显运送毁坏状况。 2. 若是在确认收货之后发现有运送毁坏, 请联系承担运输企业提到举报。责令发件人马上确定运送毁坏。 3. 在使用地把机器设备拆箱。 4. 请保存原包装以便再度输送设备时进行。表明在搬运存储期内产生的机器毁坏 如运送或储存器的时候不带外包装, 冲击性、振动、压力体内湿气都是会对于此事未安全防护的机器导致 危害。假如外包装损伤, 则说明自然条件已对系统导致了很大影响。机器设备很有可能已经坏了。切勿丢掉初始外包装。在搬运存储时应是机器设备包上外包装。 5. 查询外包装内物件和所有购买的配件, 查验总数齐全有效, 有没有毁坏。 IOT2000 Extension Modules 操作指南, 2022/07, A5E44593455-AC 15 安装及接入设备 3.1 提前准备组装 IOT2000 Extension Modules 16 操作指南, 2022/07, A5E44593455-AC 6. 要是外包装内物件不完整、损坏与你购买的不符合, 请及时告之负责任的运东西组织。 警示 机器设备毁坏可能会导致触电和火灾 损伤机器设备可能出现危险电压, 并可能造成设备或工厂起火。毁坏机器设备的特性和心态不可预测分析。可能会导致工作人员身亡或受伤。保证不要因为粗心大意而组装损伤机器设备, 也别把它交付使用。对毁坏系统进行标识并把它锁上。马上把机器设备维修解决。留意 冷疑所造成的毁坏 假如机器设备在搬运期内遭到超低温或环境温度激烈转变(比如在较冷自然条件下运送), 则设备表层或内部结构将形成水蒸汽。

体内湿气也会导致线路短路并毁坏机器设备。为避免机器设备毁坏，按下列流程实际操作：
将机器设备存放在干燥场地。请等设施做到室内温度后重新启动。

不要把机器设备暴露于加温设备*直接的热传递范围之内。假如冷凝水产生，请等待 12 个小时左右，或等设施彻底变硬之后再去打开机器设备。7.

请把附有文本文档存放安全部位。它属于机器的一部分。在初次调试时可以将这种文本文档。8.
记录下来机器的标志数据信息。3.1.2 设备标识数据信息

在维修中或者在机器设备被窃后，可以借助此标志数据来确切地识别设备。

再下表格中填好标志数据信息：产品编号 6ES... 系列号 S V- 产品版本 FS 安装及接入设备 3.2 组装 IOT2000 Extension Modules 可以从出厂铭牌上寻找产品编号、系列号和产品版本

(FS)。下列实例仅作参考。3.1.3 3.2 规定 回收利用与处理 依据 WEEE

手册开展标识。切勿将机器设备随生活废弃物一起丢掉。请遵循当地相关法律法规规则

予以处理。或是，可以联系一家通过认证废料处理服务中心。组装 IOT2000 Extension Modules 表明假如设备使用方法不符生产商的相关规定，机器设备所提供维护很容易受到危害。IOT2000

已关闭电源。警示 火灾事故和触电风险

电源总开关不容易将设备及开关电源隔离。当机器设备未恰当断掉或出现问题时，将存有触电危险。设备和联接配电线路毁坏时还存在着火灾。很有可能致死或很严重的身体损害。因而必须按照如下所示流程维护机器设备：

不能使用设备和机器设备存有故障坚持把电源线插头拔出来。电源线插头务必非常容易够到。

如安装于网络机柜内，请选择中间开关电源高压隔离开关。IOT2000 Extension Modules 17 操作指南, 2022/07, A5E44593455-AC 安装及接入设备 3.2 组装 IOT2000 Extension Modules 流程 18 留意 组装

IOT2000 Extension Modules

在任何时候都别不正确插进控制模块。必须确保模块触碰管脚与母板的接线端子排恰当联接。1. 开启 IOT2000 的右盖并把它提到。2. 稍微提到 IOT2000 的左盖并把它挪至左边。3.

如下所示，根据漏线组态软件管脚射频连接器以开启 AI 插口。表明 组装 IOT2000 Input Module Sink/Source 时，绕过此步。IOT2000 Extension Modules 操作指南, 2022/07, A5E44593455-AC

安装及接入设备 3.2 组装 IOT2000 Extension Modules 4.

将组装夹插进母板上标识的打孔中，如下所示。留意：将组装携带标识的一侧插进母板。留意 仅应用为 IOT2000 Extension Modules 设计方案固定元器件

仅采用与控制模块一起送达固定不动元器件。如果采用其他固定不动元器件，母板很有可能会损伤。

IOT2000 Extension Modules 19 操作指南, 2022/07, A5E44593455-AC 安装及接入设备 3.2 组装 IOT2000 Extension Modules 5. 将模块触碰管脚安装于母板接触插孔上。再将 IO 控制模块插进母板。下列是把

IOT2000 Input/Output Module 插进母板的实例。留意 触碰管脚破损的风险性 在把 IOT2000 Extension Modules 插进组装夹以前，必须确保模块触碰管脚与母板的 触碰插孔彻底符合。不然，管脚可能变形。

6. 将控制模块机壳安装在 IOT2000。先把机壳的左边卡进，随后按住机壳的右边，直到其卡进 外壳。7. 组装右边机壳。