

# 西门子LOGO!授权总经销商 6AG1052-1FB08-7BA0 SIPLUS LOGO! 230RCE

产品名称	西门子LOGO!授权总经销商 6AG1052-1FB08-7BA0 SIPLUS LOGO! 230RCE
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 LOGO!:正品 德国:全新
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LOGO!授权总经销商 6AG1052-1FB08-7BA0 SIPLUS LOGO! 230RCE

6AG1052-1FB08-7BA0

\*\*\*备件\*\*\* SIPLUS LOGO! 230RCE 基于 6ED1052-1FB08-0BA0 带防腐涂层, -25 - +60 ° C, -20 ° C 条件下开机, 逻辑模块, 显示屏 SV/输入/输出: 115V/230V/继电器; 8 数字输入 (4 模拟输入) /4 数字输出, 存储器 400 块, 可模块化扩展, 以太网 集成网络服务器, 数据记录, 用户自定义网站, 标准 microSD 卡 适用于 LOGO! Soft Comfort V8 以上版本, 可运行更早期的项目

本公司销售的一律为原装zhengpin, 假一罚十, 可签正规的产品购销合同, 可开增值税发票, 税点另外算, 24小时销售在线

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司专业经销合信/CO-TRUST科思创西门子PLC; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件: 原装进口电机, 电线, 电缆, 希望能跟您有更多的合作机会24小时销售在线

我公司经营西门子全新原装现货PLC; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器,

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件: 原装进口电机 (1LA7、1LG4、1LA9、1LE1), 国产电机 (1LG0, 1LE0)

大型电机 ( 1LA8 , 1LA4 , 1PQ8 ) 伺服电机 ( 1PH , 1PM , 1FT , 1FK , 1FS ) 西门子保内全新原装产品 ‘ 质保一年。

一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

各种 LOGO! 主机模块、扩展模块、LOGO!

TD以及通讯模块都能提供高度灵活和适应的系统来满足您的特定任务要求。LOGO! 系统为您提供多种解决方案，应用范围从小型家用设备、简单的自动化任务，直至包含总线系统的复杂工程（例如：通讯模块 AS 接口）。说明 LOGO!

主机模块只可以配备相同电压等级的扩展模块。

模块外壳中具备机械编码插针，这些插针可以避免基本模块连接到不同电压等级的设备。例外：位于模拟模块或通讯模块左侧的接口被电气隔离。因此，该类型的扩展模块可以连接到不同电压等级 (页 29)的设备上。如果使用的是 LOGO! TD，那么其仅可与一个 LOGO! 0BA6 主机模块相连接。每个 LOGO! 主机模块都支持下列用于创建线路程序的连接（与所连接模块的数量无关）：数字量输入 I1-I24 模拟量输入 AI1-AI8 数字量输出 Q1-Q16 模拟量输出 AQ1-AQ2 数字量标志块 M1-M27：- M8：启动标志 - M25：背光标志：LOGO! 自带的显示屏 - M26：背光标志：LOGO! TD - M27：消息文本字符集标志 模拟量标志块 AM1 到 AM6 移位寄存器位 S1-S8 4 个光标键 16 个空输出 X1 到 X16 设备手册, 10/2017, A5E01248539-AA 了解 LOGO! LOGO! 的结构 电源 输入 输出 带盖板的模块槽 控制面板（不用于 RCo 型） RUN/STOP 指示灯 扩展接口 机械编码插针 机械编码插座 滑臂 LCD（不用于 RCo 型） LOGO! TD 电缆接口 15 设备手册, 10/2017, A5E01248539-AA 了解 LOGO! 电源 输入 输出 带盖板的模块槽 控制面板（不用于 RCo 型） RUN/STOP 指示灯 扩展接口 机械编码插针 机械编码插座 滑臂 LCD（不用于 RCo 型） LOGO! TD 电缆接口 16 设备手册, 10/2017, A5E01248539-AA 了解 LOGO! 电源 输出 RUN/STOP 指示灯 扩展接口 机械编码插针 机械编码插座 滑臂 PE 端子，用于接地和屏蔽模拟量测量电缆。 电源 输入 RUN/STOP 指示灯 扩展接口 机械编码插针 机械编码插座 滑臂 PE 端子，用于接地 17 设备手册, 10/2017, A5E01248539-AA 了解 LOGO! 电源 EIB 总线接口 RUN/STOP 指示灯 扩展接口 机械编码插针 LOGO! TD 机械编码插座 滑臂 EIB/KNX 状态显示 LED 编程按钮 通信接口 电源 LOGO! TD 具有比 LOGO! 自带显示屏更宽的显示屏。

它具备四个可编程的光标键、四个可编程的功能键、一个“ESC”和一个“OK”键。您可以使用配套的 LOGO! TD 电缆来将位于 LOGO! TD 右侧的通讯接口与位于 LOGO! 主机模块左侧的对应接口连接起来。