

# 西门子6ES7515-2AM01-0AB0总代理商

产品名称	西门子6ES7515-2AM01-0AB0总代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

西门子6ES7515-2AM01-0AB0总代理商 西门子6ES7515-2AM01-0AB0总代理商 3RP15  
接线图 NSB0\_01606 86 5 36 15 22,5 15 22,5 A B C 型号 3RP15 1 3RP15 25-.A 3RP15 27 3RP15 10-A 3RP15 55  
3RP15 7 3RP15 05 3RP15 25-.B 3RP15 3 3RP15 40-.B 3RP15 60 可拆卸端子 笼卡型端子 84 94 103 螺钉型端子 83  
92 102 3RP15 05-.A 3RP15 1. 3RP15 25-.A 3RP15 05-.A 3RP15 3.-.A 3RP15 05-.A 3RP15 05-.A 通电延时  
带辅助电压的断电延时 带辅助电压的通电延时及断电延时间隔脉冲 3RP15 05-.A 3RP15 05-.A 3RP15 05-.A  
3RP15 05-.A 短时接通 带辅助电压的短时分断 带辅助电压的短时接通  
带辅助电压的辅助通电延时通信模块技术数据 通信模块 CM PtP RS232 BA CM PtP RS422/485 BA CM PtP  
RS232 HF CM PtP RS422/485 HF 订货号 6ES7 540-1AD00-0AA0 6ES7 540-1AB00-0AA0 6ES7 541-1AD00-0AB0  
6ES7 541-1AB00-0AB0 尺寸 W × H × D ( mm ) 35 × 147 × 129 典型功耗 0.6 W 接口 RS232 RS422/485 RS232  
RS422/485 数据传输速度大 19.2 kbit/s 19.2 kbit/s 115.2 kbit/s 115.2 kbit/大报文长度 1 KB 4 KB 诊断警报 是  
过程警报 否 支持时钟同步操作 否 支持的协议 自由口 3964 ( R ) 自由口 3964 (R)技术综述 4 通信CM 1241  
通信模块 11 CSM 1277 紧凑型交换机模块 12 CM 1243-5 PROFIBUS DP 主站模块 13 CM 1242-5 PROFIBUS  
DP 从站模块 13 CP 1242-7 GPRS 模块 14 TS 模块 14 CM 1278 I/O 主站模块 14 S7-1200 CPU CPU 1211C 16  
CPU 1212C 18 CPU 1214C 20 CPU 1215C 22 CPU 1217C 24 输入 / 输出扩展模块 SM ( 信号模块 ) SM 1221  
数字量输入模块 26 SM 1222 数字量输出模块 26 SM 1223 数字量输入 / 直流输出模块 27 SM 1223  
数字量输入 / 交流输出模块 28 SM 1231 模拟量输入模块 28 SM 1232 模拟量输出模块 29 SM 1231  
热电偶和热电阻模拟量输入模块 29 SM 1234 模拟量输入 / 输出模块 30 输入 / 输出扩展模块 SB 及通信板  
CB ( 信号板 ) SB 1221 数字量输入信号板 30 SB 1222 数字量输出信号板 30 SB 1223 数字量输入 /  
输出信号板 31 SB 1231 热电偶和热电阻模拟量输入信号板 32 SB 1231 模拟量输入信号板 32 SB 1232  
模拟量输出信号板 33 CB 1241 RS485 通信信号板 33 附件电源模块 PM 1207 34 输入仿真器 SIM 1274 34  
存储卡 34 TIA 博途产品范围总览 35 TIA 博途安装的系统要求 35 SIMATIC HMI 系列面板 36 附录附录 1 —  
中央处理单元接线图 38 — 扩展模块接线图 41 附录 2 — 通用技术规范 45 附录 3 — 订货数据 4

64SIMATIC S7-1200 技术综述 西门子控制器家族产品

西门子控制器系列是一个完整的产品组合,包括从高性能可编程逻辑控制器的书本型迷你控制器 LOGO!  
到基于 PC 的控制器,无论多么苛刻的要求,它都能满足要求——根据具体应用需求及预算,

灵活组合、定制（系列化的控制器家族产品满足你的不同应用及需求）。SIMATIC S7-1200 SIMATIC S7-1200 具有集成 PROFINET 接口、强大的集成工艺功能和灵活的可扩展性等特点，为各种工艺任务提供了简单的通信和有 SIMATIC S7-1200 小型可编程控制器充分满足中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、人机界面和软件的无缝整合和高效协调的需求。SIMATIC S7-1200 系列的问世，标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图，代表了未来小型可编程控制器的发展方向，西门子也将一如既往开拓创新，引领自动化潮流。

通信模块（CM） I/O 端子连接器  
PROFINET 接口 CPU 信号板（SB） 信号模块（SM） 西门子 SIMATIC 系列产品定位 SIMATIC S7-400 I/O能力，程序大小，指令速度，通讯能力，... SIMATIC S7-300 PROFIBUS DP / RS485 PROFINET / TCP/IP SIMATIC S7-1200 / S7-200 SMART SIMATIC S7-200 LOGO! 8 SIMATIC S7-1500 LOGO!0BA6 应用复杂性5 S7-1200 设备 W H D CPU CPU 1211C 和 CPU 1212C 90 mm 100 mm 75 mm CPU 1214C 110 mm 100 mm 75 mm CPU 1215C 130 mm 100 mm 75 mm CPU 1217C 150mm 100mm 75mm 信号模块（SM） 8 和 16 点 DC 和继电器型（8I、16I、8Q、16Q、8I/8Q） 模拟量（4AI、8AI、4AI/2AQ、2AQ、4AQ） 45 mm 100 mm 75 mm 16I/16Q 继电器型（16I/16Q） 70 mm 100 mm 75 mm 通信模块（CM） CM 1241 RS232 和 CM 1241 RS485/422 30 mm 100 mm 75 mm 侧视图 垂直安装 水平安装 空隙区域