

西门子电源管理模块6ES7505-0RB00-0AB0

产品名称	西门子电源管理模块6ES7505-0RB00-0AB0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:长质保
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	18717946324 18717946324

产品详情

西门子电源管理模块6ES7505-0RB00-0AB0

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200, 300, 400, 1200, 西门子PLC附件, 西门子电机, 西门子人机界面, 西门子变频器, 西门子数控伺服, 西门子总线电缆现货供应, 欢迎来电咨询系列产品, 折扣低, 货期准时, 并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！ ——致我亲爱的客户!

智能和常规操作以及通过 PROFIBUS 或基金会现场总线进行操作

卫生设计

可提供不同的无菌连接系列

带有 ATEX、FM 和 CSA 认证

用于造纸工业中的表压测量的变送器

SITRANS P300 和 SITRANS P DS III

智能和常规操作以及通过 PROFIBUS 或基金会现场总线进行操作

带有用于造纸业的 PMC 连接

带有 ATEX、FM 和 CSA 认证

满足基本应用要求的变送器（基本型）

SITRANS P310

用于测量表压、压差和流量的压力变送器

测量精度可达 0.075 %

量程调节 100 : 1

使用 3 个按钮和 HART 进行参数设置

适用于需求型应用的变送器（型）

SITRANS P DS III SITRANS P410

用于测量表压、压差、流量和物位的压力变送器

测量精度可达 0.04 %

量程调节 100 : 1

参数设置方式：- 对于 SITRANS P DS III HART，使用 3 个按钮和 HART- 对于 SITRANS P DS III PA，使用 3 个按钮和 PROFIBUS PA- 对于 SITRANS P DS III FF，使用 3 个按钮和基金会现场总线

用于测量表压、压力、压差、流量和物位的压力变送器

测量精度可达 0.065 %

量程调节 100 : 1

更适用于水平差压管线

1 区本质安全或隔爆型外壳

带有 ATEX、FM 和 CSA 认证

现货供应

满足应用要求的变送器（型）

SITRANS P500

用于测量压力差、流量和液位的变送器

测量精度可达 0.03 %

量程比 200 : 1

非常快速的阶跃响应

出色的长期稳定性

使用 3 个按钮和 HART 进行参数设置

长期漂移极低

1 区本质安全或隔爆型外壳

带有 ATEX、FM 和 CSA 认证

信号模块和通讯模块具有大量可供选择的信号板,可量身定做控制器系统以满足需求,而不必增加其体积。西门子 S7-1200 CPU 西门子 S7-1200 系统的 CPU 有三种不同型号: CPU 1211C, CPU 1212C 和 CPU 1214C。强大的工艺功能 西门子 S7-1200 将强大的工艺功能集于一身。由于集成了计数和测量,闭环控制和运动控制的工艺,西门子 S7-1200 的功能面面俱到,可用于多种自动化任务。

SIEMENS 可编程控制器 西门子 SIMATIC S7-1200 主要规格 CPU 1215C CPU 1214C CPU 1212C CPU 1211C SM 1221 SM 1222 SM 1223 SM 1231 SM 1232 SM 1234 CSM 1277 CM 1241 CM 1242 CM 1243 SB 1223 SB 1222 SB 1221 SB 1231 SB 1232 SIM 1274

西门子 S7-1200 SB 1221

西门子 SB 1221 数字量输入模块 销售订货号:

6ES7221-3AD30-0XB0

SIMATIC S7-1200, SB 1221 数字量信号板模块,支持 5V DC 输入信号,4 输入 5V DC, 最高频率 200KHZ
6ES7221-3BD30-0XB0

SIMATIC S7-1200, SB 1221 数字量信号板模块,支持 24V DC 输入信号,4 输入 24V DC, 最高频率 200KHZ

西门子 S7-1200 SB 1221

西门子 SB 1221 数字量输入模块 产品简介:

列表: S7-1200 扩展模块

模块类型

说明

CPU 支持一个插入式扩展板：

信号板 (SB) 可为 CPU 提供附加 I/O。SB 连接在 CPU 的前端。

通信板 (CB) 可以为 CPU 增加其它通信端口。

电池板 (BB) 可提供*的实时时钟备份