

SIEMENS西门子CP243-1通信模组

产品名称	SIEMENS西门子CP243-1通信模组
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	品牌:西门子 型号:plc 原装: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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

SIEMENS西门子CP243-1通信模组

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

FM 355-2 具有 4 个互相断开的闭环控制通道。这些控制器具有以下特点：标准控制结构（取决于所选控制结构，在单一结构中可互连各种不同的控制：固定设定点控制，级联控制，比例控制，3 组分控制。模式选择：自动模式，手动模式，安全模式，跟随模式和后备模式。抽样间隔：100 ms 至 500 ms（根据使能的模拟量输入）PID 算法集成的联机自动优化功能：自动优化功能存储在模块上，可不使用组态工具而通过操作员面板来执行。

新的优化算法还能从一个几乎固定的状态启动（温度渐渐接近固定状态）。不必等到加热过程被冷却到环境温度。一旦达到阶跃响应的转折点就可获取 PID 参数。这样就能迅速达到操作点。将 P 成分无级分配到参考分支和反馈分支上：

无级分配可在发生设定点逐步变化时**地成比例降低 P

成分的影响。可控制区：控制器具有一个可控制区。

如果实际值位于控制区内，控制器将工作于闭环控制模式。为了保证操作点的迅速到达，当实际值位于闭环控制区之外时，自动切换到使用大加热或/冷却设置的开环控制。后备模式：万一 CPU 发生故障或 CPU 停止，控制器能连续独立地运行。“后备模式”功能用于设置一个可参数化的安全设定点或可参数

化的安全控制变量。扰动变量输入：模拟量输入除可用于采集实际值外，还可根据需要被用于前馈补偿。温度补偿：在使用热电偶时，可通过以下方法来进行温度补偿：集成温度传感器外部 Pt 100 参数化比较温度参数化随 FM 355-2 提供了一个组态软件包，其中包含进行参数初始化和调试所需的所有参数屏幕。所有屏幕都可获得详细的联机帮助。安装之后，参数化屏幕可从 STEP 7 来调用

SIEMENS 西门子 CP243-1 通信模组