

## 潍坊西门子CP5611通讯网卡

产品名称	潍坊西门子CP5611通讯网卡
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

## 产品详情

西门子PLC S7-1200的通讯模块是CM1241，它用来执行点对点的通讯，有多个领域中可以应用。例如：打印机，机械手控制，扫描仪，西门子自动化系统与其他厂商的系统之间等。SIMATIC S7-1200应用：

- 1、CPU 1211C：智能、紧凑型解决方案；潍坊西门子CP5611通讯网卡
- 2、CPU 1212C：出色的紧凑型解决方案；
- 3、CPU 1214C：高性能的紧凑型CPU；
- 4、CPU 1215C：高性能的紧凑型CPU，带2个端口；
- 5、CPU 1217C：高性能的紧凑型CPU，带2个端口和扩展存储器；
- 6、CPU 1214 FC：适用于标准应用和故障安全应用的紧凑型CPU；潍坊西门子CP5611通讯网卡
- 7、CPU 1215 FC：带两个PROFINET端口的紧凑型CPU，适用于标准应用和故障安全应用。

S7-1200模块小型可编程控制器充分满足于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，自动化潮流。潍坊西门子CP5611通讯网卡SIMATIC S7-1200系统有三种不同模块，分别为CPU 1211C、CPU 1212C和CPU 1214C。其中的每一种模块都可以进行扩展，以完全满足您的系统需要。可在任何CPU的前方加入一个信号板，轻松扩展数字或模拟量I/O，同时不影响控制器的实际大小。可将信号模块连接至CPU的右侧，进一步扩展数字量或模拟量I/O容量。CPU 1212C可连接2个信号模块，CPU 1214C可连接8个信号模块。所有的SIMATIC S7-1200 CPU控制器的左侧均可连接多达3个通讯模块，便于实现端到端的串行通讯。SIMATIC S7-1200支持控制步进马达和伺服驱动器的开环回路速度和位置。使用轴技术对象和\*\*认可的PLCopen运动功能块，在工程组态SIMATIC STEP 7 Basic中可轻松组态该功能。除了“home”和“jog”功能，也支持移动、相对移动和速度移动。