

# 西门子PLC通讯电缆插头（授权）供应商

产品名称	西门子PLC通讯电缆插头（授权）供应商
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 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幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

### 西门子PLC通讯电缆插头（授权）供应商

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

2.光分路器的常用技术目标 (1)刺进损耗。光分路器的刺进损耗是指每一路输出相关于输入光丢失的dB数，其数学表达式为： $A_i = -10 \lg(P_{out_i} / P_{in})$ ，其间 $A_i$ 是指第*i*个输出端口的刺进损耗； $P_{out_i}$ 是第*i*个输出端口的光功率； $P_{in}$ 是输入端的光功率值。(2)附加损耗。附加损耗定义为一切输出端口的光功率总和相关于输入光功率丢失的DB数。值得一提的是，关于光纤耦合器，附加损耗是表现器件制造工艺质量的目标，反映的是器件制造进程的固有损耗，这个损耗越小越好，是制造质量好坏的查核目标。而刺进损耗则仅表示各个输出端口的输出功率情况，不只需固有损耗的要素，更考虑了分光比的影响。因而不同的光纤耦合器之间，刺进损耗的差异并不能反映器件制造质量的好坏。(3)分光比。分光比定义为光分路器各输出端口的输出功率比值，在系统使用中，分光比的确是根据实践系统光节点所需的光功率的多少，断定合适的分光比(平均分配的在外)，光分路器的分光比与传输光的波长有关，例如一个光分路在传输1.31微米的光时两个输出端的光分比为50：50；在传输1.5 μm的光时，则变为70：30(之所以呈现这种情况，是因为光分路器都有必定的带宽，即分光比底子不变时所传输光信号的频带宽度)。所以在订做光分路器时必定要注明波长。(4)阻隔度。阻隔度是指光分路器的某一光路对其他光路中的光信号的阻隔能力。在以上各目标中，阻隔度关于光分路器的含义更为严重，在实践系统使用中往往需求阻隔度达到40dB以上的器件，否则将影响整个系统的功用。另外光分路器的稳定性也是一个重要的目标，所谓稳定性是指在外界温度改变，其它器件的作业状态改变时，光分路器的分光比和其它功用目标都应底子坚持不

变，实践上光分路器的稳定性\*取决于出产厂家的工艺水平，不同厂家的产品，质量悬殊恰当大。在实践中使用中，自己也的确碰到许多质量低质的光分路器，不只功用目标劣化快，而且损坏率恰当高，作于光纤干线的重要器件，在选购时必定加以留意，不能光看价格，工艺水平低的光分路价格必定低。此外，均匀性、回波损耗、方向性、PDL都在光分路器的功用目标中占有非常重要的方位。平面波导型和熔融拉锥型光分路器现在，光分路器主要有平面光波导技术和熔融拉锥技术两种。1.平面波导型光分路器 PLC由一个光分路器芯片和两头的光纤阵列耦合组成,采用半导体技术，工艺稳定性、\*性好，损耗与光波长不相关，通道均匀性好，结构紧凑体积小，大规模产业化技术老练。2.熔融拉锥光纤分路器 熔融拉锥技术是将两根或多根光纤捆在一同，然后在拉锥机上熔融拉伸，其间一端保存一根光纤(其他剪掉)作为输入端，另一端则作多路输出端。

## 二、产品参数

### SIMATIC IPC3000

SMART是一款坚固可靠的机架式工控机，采用19英寸标准4U机架式设计，配置Intel Pentium Dual Core

G2010处理器，可在环境温度高达 40C 的工业条件下保证CPU 24小时全速运。配置两个串口COM1和COM2，其中COM2 可支持RS232/RS485/RS422三种方式（通过BIOS菜单选择），两个视频输出接口DVI-D和VGA可同时输出。SIMATIC IPC3000 SMART具有很高的性价比，可广泛应用于冶金、电子、通用机械、电力、矿山和交通等领域。\*\*\*\*

轻松拥有 性价比的机架式工控机产品，减轻客户成本压力。本地制造

服务中国 本地化制造的西门子原装工控机，让更多中国客户受益。固定配置

选型便捷 固定配置，能够满足客户对机架式工控机的需求。整体配置

优化方案 与西门子其他自动化产品共同为客户提供更优化的系统解决方案。纯正血统

品质传承 采用西门子严格的工控机质量控制体系，确保质量可靠。常规库存

超短货期 本地化生产与库存使货期更短，缩短客户产品上市周期。更快响应

服务到位 本地化整机服务提高了售后服务的响应速度和质量。预先测试

更好兼容 对西门子自动化软件进行了预测试，确保运行安全

### SIMATIC IPC3000

SMART是一款坚固可靠的机架式工控机，采用19英寸标准4U机架式设计，配置Intel

Pentium Dual CoreG2010处理器，可在环境温度高达 40C 的工业条件下保证CPU 24小时

全速运行。配置两个串口COM1和COM2，其中COM2可支持RS232/RS485/RS422三种方式

（通过BIOS菜单选择），两个视频输出接口DVI-D和VGA可同时输出。SIMATIC IPC3000 SMART具有很高的性价比，可广泛应用于冶金、电子、通用机械、电力、矿山和交通等领域。

西门子PLC通讯电缆插头（授权）供应商