

池州西门子一级代理商全国授权供应商

产品名称	池州西门子一级代理商全国授权供应商
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 西门子:中国代理商
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

池州西门子一级代理商全国授权供应商

TULTRAMAT 6 型单通道或双通道红外气体分析仪，采用交变 NDIR 双光束测量原理，具有高度的选择性，测量那些红外吸收波段在 2~9 μm 范围内的气体，例如：CO，CO₂，NO，SO₂，NH₃，H₂O 和 CH₄ 以及其它碳氢化合物。

单通道分析仪可同时测量最多 2 个气体组分，而双通道分析仪可同时测量 3 个（或 4 个，根据要求）气体组分。

双层检测器和光耦合器，选择性好

对复杂的气体混合物也能可靠测量

检测极限值低

可测低浓度

气路采用耐腐蚀性材料（可选）

可用于测量强腐蚀性样气

在现场可按要求清洁分析仪单元

由于污染后可以重新使用，因此可节约成本

电气和物理特性：气密隔离，可以吹扫，防护等级 IP65

即使在恶劣环境中，也具有很长的使用寿命

加热型（可选）

可在低温下有冷凝气体的情况下使用

Ex(p) 防爆，用于 1 区和 2 区（根据 ATEX 2G 和 ATEX 3G）

SIMATIC S7-1200 PLC 与新型 SIMATIC HMI Basic Panel 的匹配确保自动化任务特别、易于开发和调试一. S7-1200 输入输出接线图 CPU 1211C 接线图 CPU 1211C AC/DC/继电器 (6ES7 211-1BE40-0XB0) 24 VDC 传感器电源 对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端 CPU 1211C DC/D C/继电器 (6ES7 211-1HE40-0XB0) 24 VDC 传感器电源 对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端 CPU 1211C DC/DC/DC (6ES7 211-1AE40-0XB0) 24 VDC 传感器电源 对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端 CPU 1212C 接线图 CPU 1212C A C/DC/继电器 (6ES7 212-1BE40-0XB0) 24 VDC 传感器电源

对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端 CPU 1212C DC/DC/继电器 (6ES7 212-1HE40-0XB0) 24 VDC 传感器电源 对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端 CPU 1212C DC/DC/DC (6ES7 212-1AE40-0XB0) 24 VDC 传感器电源 对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端 CPU 1214C 接线图 CPU 1214C AC/DC/继电器 (6ES7 214-1BG40-0XB0) 24 VDC 传感器电源 对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端 CPU 1214C DC/DC/继电器 (6ES7 214-1HG40-0XB0) 24 VDC 传感器电源 对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端 CPU 1214 C DC/DC/DC (6ES7 214-1AG40-0XB0) 24 VDC 传感器电源 对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端 CPU 1215C 接线图 CPU 1215C AC/DC/继电器 (6ES7 215-1BG40-0XB0) 24 VDC 传感器电源 对于漏型输入将负载连接到“-”端（如图示）；对于源型输入将负载连接到“+”端

西门子 6ES7136-6BA00-0CA0

西门子 S7-1200 模块如何安装和拆卸，我们主要来讲一下西门子 S7-1200 与 S7-200 的区别有哪些。西门子 S7-1200 作为新推出的紧凑型控制器，其产品定位在原有的 SIMATIC S7-200 和 S7-300 之间。它与 S7-200 的区别主要体现在硬件、通信、工程、存储器、功能块、计数器、定时器、工艺功能等方面。