

供应西门子电线电缆

产品名称	供应西门子电线电缆
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 售后: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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

供应西门子G120变频器

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们*大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

6SL3120-1TE15-0AD0SINAMICS S120 ?????? ???600V DC ??:3AC 400V,5A ??????????
D ? ????? ?????????? ????? ??????? ?? DRIVE-CLiQ ??

6SL3120-2TE13-0AD0SINAMICS S120 ??????? ???600V DC ??:3AC 400V,3A/3A
?????????? D ? ????? ?????????? ????? ??????? ?? DRIVE-CLiQ ??

6SL3120-2TE15-0AD0SINAMICS S120 ?????? ???600V DC ??:3AC 400V,5A/5A
????????? D ? ???? ?????????? ???? ??????? ?? DRIVE-CLiQ ??

6SL3120-1TE13-0AD0SINAMICS S120 ?????? ???600V DC ???3AC 400V,3A ??????????
D ? ???? ?????????? ???? ??????? ?? DRIVE-CLiQ ?? T1

6SL3120-1TE23-0AC0SINAMICS S120 ?????? ???600V DC ??:3AC 400V,30A ??????????
C ? ???? ?????????? ???? ??????? ?? DRIVE-CLiQ ??

6SL3120-1TE23-0AD0SINAMICS S120 ?????? ???600V DC ???3AC 400V,30A
????????? D ? ???? ?????????? ???? ??????? ?? DRIVE-CLiQ ??

6SL3120-1TE26-0AA3SINAMICS S120 ?????? ???600V DC ??:3AC 400V,60A
????????? ???? ?????????? ???? ??????? ?? Drive-CLiQ ??

6SL3120-1TE32-0AA4SINAMICS S120 ?????? ???600V DC ??:3AC 400V,200A ??:8
kHz/140A ? ?????????? ???? ?????????? ???? ??????? ?? DRIVE-CLiQ ??

6SL3120-1TE24-5AA3SINAMICS S120 ?????? ???600V DC ??:3AC 400V,45A
?????????? ????? ?????????? ????? ??????? ?? Drive-CLiQ ??

6SL3120-1TE21-8AD0SINAMICS S120 ?????? ???600V DC ??:3AC 400V,18A ??????????
D ? ????? ?????????? ????? ??????? ?? DRIVE-CLiQ ??

B. 测温模拟量输入模块（热电偶TC；热电阻RTD）：

如果，传感器是热电阻或热电偶，直接输出信号接模拟量输入，需要选择特殊的测温模块。测温模块分为热电阻模块EM231RTD和热电偶模块EM231TC。注意：不同的信号应该连接至相对应的模块，如：热电阻信号应该使用EM231RTD，而不能使用EM231TC。且同一模块的输入类型应该*，如：Pt1000和Pt100不能同时应用在一个热电阻模块上。

热电偶模块TC：

EM231 TC支持J、K、E、N、S、T和R型热电偶，不支持B型热电偶。通过拨码设置，模块可以实现冷端补偿，但仍然需要补偿导线进行热电偶的自由端补偿。另外，该模块具有断线检测功能，未用通道应当短接，或者并联到旁边的实际接线通道上。?

热电阻模块RTD：

热电阻的阻值能够随着温度的变化而变化，且阻值与温度具有一定的数学关系，这种关系是电阻变化率。RTD模块的拨码开关设置与 有关，如下图所示，就算同是Pt100， 值不同时拨码开关的设置也不同。在选择热电阻时，请尽量弄清楚 参数，按照对应的拨码去设置。具体请参看《S7-200可编程控制器系统手册》的附录A-热电偶和热电阻扩展模块介绍。