

6GK5324-4GG10-1ER2/全国代理

产品名称	6GK5324-4GG10-1ER2/全国代理
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 代理区域: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

6GK5324-4GG10-1ER2/全国代理

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

SCALANCE XC208 可管理层面 2 IE 交换机；IEC 62443-4-2 认证；8x 10/100 Mbit/s RJ45 端口；1X 控制台端口；诊断 LED；冗余电源；温度范围 -40 °C 至 +70 °C；安装：凹顶导轨/S7 型轨/墙壁 Office 冗余功能 特性（RSTP，VLAN，...）；PROFINET IO 设备 以太网/IP 一致 C-PLUG 插槽

将设备安装在控制柜中的不同区域内。通过以下其中一种措施对区域进行电磁去耦：- 安全间距 25 cm- 独立金属外壳- 大面积隔板将不同区域的电缆敷设在分开的电缆束或电缆通道中。在区域的接口处使用滤波器或隔离放大器。控制柜结构通过以下其中一种方法将柜门、侧壁、盖板和底板与控制柜框架连接在一起。- 每个接触位置上的电子接触面，单位 cm- 多个螺钉连接件- 扁平短铜带，铜带的截面起码达到 95 mm / 000 (3/0) (2) AWG 安装屏蔽电缆的屏蔽板，从控制柜中引出。接地母排和屏蔽板必须大面积搭接控制柜框架。将控制柜组件装到金属光亮的安装板上。安装板应大面积地搭接控制柜框架及接地母排和屏蔽板。对于经过喷漆或氧化处理的表面，可通过以下一种方法使螺钉和表面形成电气连接：- 使用一种特殊的齿形接触垫片穿过该表面。- 直接去除接触位置上的绝缘表面。多个控制

柜时的措施为所有控制柜安装等电位连接。接触垫片时应使控制柜框架相互大面积接触。如果一排机柜过长而需要分成两组背对背放置，那么两条接地母排必须固定在一起，固定点越多越好。在变频器上连接高干扰电平和低干扰电平的电缆：高干扰电平的电缆：- 电源滤波器和变频器之间的电缆- 机电缆- 变频器直流母线接口上的电缆- 变频器与制动电阻之间的电缆低干扰电平的电缆：- 电源与电源滤波器之间的电缆- 信号和数据电缆控制柜内的布线方式高干扰电平电缆与低干扰电平电缆之间的*小布线间距不得小于 25 厘米。如果无法确保 25 厘米的*小间距，则应在高干扰电平电缆与低干扰电平电缆之间安装隔板。将隔板与安装板连接在一起。高干扰电平电缆与低干扰电平电缆只允许直角交叉。所有电缆应尽可能短。

所有电缆都应敷设在安装板或控制柜框架附近。信号电缆、数据电缆以及配套的等电位连接电缆应始终平行布线且相互之间应保持尽可能小的间距。使用非屏蔽单芯电缆时，引出电缆和引入电缆应绞合在一起。也可平行、相互贴近地布线或直接绞合在一起。信号电缆和数据电缆的备用芯线应两端接地。所有信号电缆和数据电缆尽量只从一个位置引入控制柜，比如从底部引入。请使用屏蔽电缆：- 变频器与电源滤波器之间的电缆- 变频器与输出电抗器或正弦滤波器之间的电缆

控制柜外部的布线高干扰电平电缆与低干扰电平电缆之间的*小布线间距为 25 厘米。请使用屏蔽电缆：- 变频器的机电缆- 变频器与制动电阻之间的电缆- 信号和数据电缆通过导电 PG 电缆固定头将机电缆屏蔽层与电机外壳连接在一起。对屏蔽电缆的要求请使用屏蔽层为细线编织的电缆。

6GK5324-4GG10-1ER2/全国代理