

贵港地区西门子模块代理

产品名称	贵港地区西门子模块代理
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	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

贵港地区西门子模块代理

西门子G120模块化变频器产品系列推出两款新型功率模块和一款新型控制单元。作为对整体系统加强的一部分，西门子全新推出的模块包括新一代PM240-2FSA和PM230IP20功率模块，这两款模块均在可实现更高功率密度的全新硬件平台上研发。由于支持穿墙式安装，这两款新型功率模块可以实现创新的冷却解决方案。CU240E-2控制单元支持自动化以太网标准的Profinet通信选型。这有利于实时执行基于以太网的创新系统设计。西门子G120模块化变频器系统的性能显著增强。PM240-2 FSA功率模块基于新型硬件平台开发，与以前的1.5kWLO的功率密度相比，该平台可在外形尺寸FSA中实现高达3kWLO的功率密度。其穿墙式安装适用于创新的冷却概念，能够适用于对控制柜散热有严格要求的应用。西门子还在这个新一代功率模块设计中配备了紧凑的集成滤波器。

西门子变频器维修中需求更换主板时，由于主板中有含有程序的微处理器、存储器器件，相对同型号、同功率的西门变频器，能够就可以更换，更换后就可以变动参数就能运用了。但相对同型号不一样功率的西门变频器，更换主板后就需求重新变动一些变频器的参数，才可以正常运用。假如更换主板后，出现可以阅读的参数很少而且不可以恢复出厂值的时候，就需求变动变频器的参数了。

西门子变频器主板

西门子变频器维修中更换主板时，由于主板中有含有程序的微处理器、存储器器件，相对同型号、同功率的西门变频器，能够就可以更换，更换后就可以变动参数就能运用了。但相对同型号不一样功率的西门变频器，更换主板后就需求重新变动一些变频器的参数，才可以正常运用。

西门子变频器操作面板

先将变频器菜单P0003用户访问级级别为3并确认，然后再将参数调到r200,并记下r200的数值，再将参数调制P201，察看P201的数值能否与r200的数值一致，假如不一致的话，应把P201的数值调为和r200一致，然后再将参数调至P0010，在P0010数值选项中选30（出厂配置）并确认，后把参数调到P970，将P970的数值由0改为1，按下确认键，西门子变频器就开始进入出厂值的形态，大体三十秒后，出厂值完成后，变频

器就能正常运转了。

6ES72211BF320XB0	SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC
6ES72211BH320XB0	SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC
6ES72221HF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器
6ES72221BF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC
6ES72221XF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器
6ES72221HH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器
6ES72221BH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC
6ES72221BH321XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC 漏型
6ES72231BL321XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC 漏型
6ES72231PH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器
6ES72231BH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC
6ES72231PL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器
6ES72231BL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC
6ES72231QH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器
6ES72314HD320XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率
6ES72315ND320XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辨率
6ES72314HF320XB0	SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率
6ES72315PD320XB0	SM1231 热电阻模块 4RTD 16位分辨率
6ES75162GN000AB0	SM1231 热电偶模块 4TC 16位分辨率
6ES72315PF320XB0	SM1231 热电阻模块 8RTD 16位分辨率
6ES72315QF320XB0	SM1231 热电偶模块 8TC 16位分辨率
6ES72324HB320XB0	SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辨率
6ES72324HD320XB0	SM1232 模拟量输出模块 4AO 14位分辨率
6ES72344HE320XB0	SM1234 模拟量输入输出模块 4AI/2AO

西门子变频器

MM440和西门子变频器G120有相似的地方，例如：它们的参数基本相同，用户都可以轻松的进行设置和使用。本文下面就对西门子变频器MM440与西门子变频器G120做一个比较，供用户在使用和调试过程中进行参考。

西门子变频器MM440与G120对比

1. 西门子变频器MM440和G120对环境的要求不同，由于设计的原因，G120比MM440进行了一些改进，通风效果更好，因此在相对恶劣的环境中，G120的表现更好，相应的使用寿命也会延长；
2. 西门子变频器MM440和G120的部件类型不同，MM440具有多个部件可以供用户选择，包括通讯等模块，需要用户订购并将它们连接到控制模块中；而G120的这些功能模块都集成在控制模块中，相对而言，这些功能的可靠性得到了提高；

3. 西门子变频器MM440和G120的功率单元配置不同，MM440的功率单元和控制单元集成在一起，而G120的功率单元和控制单元是独立的。这在供电时可以体现出它们的区别，由于G120的两个单元是独立的，因此它们在供电时也可以分开供电；

4.

西门子变频器MM440和G120都有各种控制端子，用户可以根据逻辑的需要进行选择。例如：MM440具有启动，停止控制的数字量输入端子；有报警信息

输出的数字量输出端子。而G120为用户提供了更多更为丰富的端子，使得用户可以更加方便的实现多种控制逻辑。

西门子变频器MM440功能强大，通讯能力强，具有多种扩展部件；而西门子变频器G120在MM440的基础上进行了改进和完善，使得它相对于MM440在控制性能，操作过程，环境适应方面有更好的表现。