

6SL3225-0BE25-5AA1上海 一级代理

产品名称	6SL3225-0BE25-5AA1上海 一级代理
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

小型手持单元,通过I/O模块PP72/48或通过MCPA模块控制的机床操作面板,MCPA模块安装在PCU210的后背板,MCPA模块可以连接机床控制面板,同时具有用于模拟主轴的模拟接口,可以连接3个I/O模块PP72/48.发展历史编辑在1960-1964,西门子的工业数控系统在市场上出现,这一代。

从操作面板就可以进行操作,使用的标准闪存卡(CF)可以非常方便的备份全部调试数据文件和子程序,通过闪存卡(CF)可以对加工程序进行快速处理,通过连接端子使用两个电子手轮,216个数字输入和144个数字输出(0.25A),RCS802-远程诊断和远程控制(NC和PLC),RCS@Event(通过电子邮。

SIEMENS 可编程控制器：1. SIMATIC S7 系列PLC S7200 s71200 S7300 S7400 ET200 2. 逻辑控制模块 LOGO 230RC 230RCO 230RCL 24RC 24RCL等 3. SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A 2.5A 3A 5A 10A 20A 40A 4. HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177 MP277 SIEMENS交流 直流传动装置：1. 交流变频器 MICROMASTER系列：MM MM420 MM430 MM440 ECOMIDASTER系列：MDV6SE70系列（FC VC SC）2. 全数字直流调速装置 6RA23 6RA24 6RA28 6RA70系列SIEMENS数控伺服1. 840D 802S/C 802SL 828D 801D：6FC5210 6FC6247 6FC5357 6FC5211 6FC5200 6FC5510

2. 伺服驱动:6SN1123 6SN1145 6SN1146 6SN1118 6SN1110 6SN1124 6SN1125 6SN1128

西门子变频器 SINAMICS G120系列的核心是控制单元，用户通过设定控制单元上的参数来实现变频器的正常运行。用户在调试西门子变频器的过程中，通过合理设定参数，使用G120

的效率优化功能，这样能使得变频器更有效的运行。本文下面对西门子变频器SINAMICS

G120系列的效率优化功能做一个简单介绍，供用户在调试时进行参考。

西门子变频器SINAMICS G120的效率优化功能介绍如下：1. 效率优化功能

西门子变频器SINAMICS G120的效率优化是在矢量控制中负载较轻时，为了提高电机效率，降低电机励磁损耗而采取的弱磁控制。可以降低电机损耗，减少电机噪声。效率优化适用于变转矩负载或轻载应用，与V/F控制中的ECO功能类似，目的均为降低电机磁通，提高电机效率;2. 参数设置 西门子变频器SINAMICS

G120的效率优化功能通过设置参数来实现，P1570，即磁通设定值;P1580，即效率优化。3.

效率功能优化特点 西门子变频器SINAMICS G120的效率优化可以降低负载范围内的电机损耗，减少电机发车的噪音。它是一种主动弱磁的手段，用来达到节能的效果。只有在动态响应要求较低的应用中，才使用该功能。优化后的磁通量会与弱磁控制器输出的磁通量比较，较小的值起作用。效率优化功能会对弱磁产生影响，延长进入恒功率段的时间。

西门子变频器SINAMICS G120系列功能强大，操作简单，扩展性强，具有多种参数可供用户进行设定。通过合理的设定相关参数，西门子变频器G120和它的负载可以在正常的工作状态下运行，用户也可以通过面板来监视它的工作过程。

质量保证 · 服务诚信 · 价格实惠