西门子6SL3310-1CE35-0AA3通讯故障维修

产品名称	西门子6SL3310-1CE35-0AA3通讯故障维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:驱动故障维修 G120:电机故障维修 德国:炸机故障维修
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

西门子6SL3310-1CE35-0AA3通讯故障维修

西门子变频器SINAMICS G120系列在工业自动化控制领域应用广泛,为用户提供高精度的速度控制或转矩控制。它采用模块化设计,提供了高度的灵活性,便于用户使用,维护,并可以在带电的情况下更换模块。同时它还具有强大的通讯功能,能和多个设备之间进行通

讯,使用户可以方便的监控变频器的运行状态并修改参数。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。用户可以通过操作面板来设定变频器的参数,本文下面对西门子变频器SINAMICS G120系列的参数特点做一个简单介绍,供用户在配置时进行参考。

西门子变频器SINAMICS G120参数特点西门子变频器SINAMICS G120的参数分为如下几种类型: 1. 可写参数西门子变频器SINAMICS

G120的各种参数中,可以写入和显示的参数有一个前缀"P"来表示。这些参数能够直接影响一个功能的实施,它们只要选择了合适的数值,可将数值保存在EEPROM中,而其他的数值保存在RAM中,当变频器掉电或重新上电操作时,这些数据将会丢失;2. 只读参数西门子变频器SINAMICS

G120的只读参数用前缀"r"加以表示,这些参数通常用于显示内部的量,例如状态和实际值。3.

BICO西门子变频器SINAMICS G120的参数属性BICO的含义是,BI-二进制互联输入,BO-

- 二进制互联输出,CI-量值互联输入,CO-量值互联输出; 4. 访问级西门子变频器SINAMICS
- G120的参数访问级是通过参数P0003来控制的,只有访问级等于或低于P0003中设定的参数访问级的参数才能够在面板中显示。例如:如果用户设定P0003 =
- 2:则只有访问级为0,1和2的参数才能显示在操作面板中

工程部:自动化控制系统、节能系统等,从设计到施工一服务。承接企业,大厦等场所变频器、调速器、电气控制系统定期维护 保

养业务,承接非标设备和生产线的设计,安装,调试,搬迁,升级改造,维修维护业务变频器维修中心,变频器维修服务

我公司是一家专业的自动化工控产品维修企业,公司有充足的备件和优良的维修工程师,可为 客户 提供各种品牌变频器维修,伺服维修,直流调速器维修,数控系统维修,触摸屏维修及各种控制板,电路板类的专业维修、 现场抢修、 技术支持等。维修企业化运作,为客户提供持续的保障,所有维修工程师均接受专业的技术培训,除现场器件板类快速更换维修外,我

们均采取器件级维修,只将故障电子元器件及不良电子元器件进行更换,以此降低维修成本。

24小时接修服务,先检测,报价,经用

户认可再进行维修。所有维修变频器经负载试验、质量保证,没有修不好的机器,只有不精通的技术,维修成功率99%。维修一部:专业维修西门子,伦茨,博士力士乐,

变频器无输出,无电压,无显示,模块炸,变频器异响,变频器报警,通讯不上,带不动负载,电机不转,电机抖动,面 板显示'E',面板无显示,电压输出不平衡,、

报警F0001,运行几分钟报过流.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地,报错等等故障维修,1.F0001过流维修、F0002过压维修、F0003欠压维修、F0004过温维修;

- 2.F0012温度信号不正常维修;
- 3.F0022功率组件故障维修,代码F0021维修、F0024故障维修、F0540故障维修;
- 4.模块烧维修,电源板坏维修,模块炸机维修,无输出维修;5.带电机不出力维修,电机抖动维修,操作面板无显示,指示灯都不亮,合闸跳闸维修,输出短路维修,输入短路维修,显示-----维修,显示横杠维修,故障消除不了,主板故障维修,模块炸维修,驱动板坏维修。