

湖北数控系统6SN1123编码器报警维修

产品名称	湖北数控系统6SN1123编码器报警维修
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

湖北数控系统6SN1123编码器报警维修

为企业解决了设备出现故障难修复，进度慢，耽误生产的难题。我们的服务具有反应快速，周期短、修复率高、价格合理的特点。服务于诸多行业，如：纺织、电梯、印刷、包装、化纤、造纸，化工，塑料，陶瓷等制造行业。我们的目标做国内最值得信赖的自动化设备维修公司。

联系电话 15001963708 李经理 上海一擎电气有限公司

G120L（新一代本地化产品，可满足更严苛需求）SINAMICS G: G120SINAMICS G120是由多种不同功能单元组成的模块化变频器。构成变频器两个必须的主要模块为：控制单元（CU） 功率模块（PM）控制单元可以通过不同的方式对功率模块和所接的电机进行控制和。它支持与本地或控制的通信并且支持通过设备和输入/输出端子的直接控制。功率模块可以驱动电机的功率范围为 0.37 kW 到 250 kW（0.5hp到 400 hp）。功率模块由于控制单元里的微处理器进行控制。高性能的 IGBT 及电机电压脉宽调制和可选的脉宽调制的采用，使得电机运行极为灵活可靠。多方面的保护功能可以为功率模块和电机提供更高一级的保护。通过的冷却理念和加涂层的电子模块可以使变频器的使用寿命和运行时间显著。这一特点主要基于以下几个方面：所有热损耗的散热通过外置的散热片 通风风道中没有电子器件控制单元采用标准的自然对流散热 所有冷却空气流经散热片SINAMICS G120为标准传动中按照模块化设计的变频器系列。每个SINAMICS G120变频器都由功率模块和控制单元两个必要单元组成。功率模块SINAMICS G120有以下可选的功率模块作为变频器基本单元：PM240 功率模块PM240 功率模块是按照不进行再生能量回馈设计的，它的特点是都带有内置动斩波器。制动中产生的再生能量通过外接电阻转化为热能进行消耗。PM250 功率模块PM250 功率模块采用了一种的电路设计，它可以与电源之间进行能量交换。这种的电路也就允许再生的能量回馈到电网，达到节能的目的。

控制单元以下的控制单元以及作为它的附件的MMC存储卡都是SINAMICSG120变频器的基本单元：CU24

0 控制单元控制单元可以为变频器提供闭环控制功能，除此之外控制单元还可以完成其它的任务，它们可根据应用的需要进行相应的参数化。有以下几种可选的控制单元： CU240B -2 CU240B -2 DP
CU240E -2 CU240E -2 DP

西门子6SN1145模块炸机维修产生的原因一般有：A.编码器接线有问题：断线，短路，接错等等，请仔细查对，B.电机上的编码器有问题：错位，损坏等，请送修。3，松下伺服电机在很低的速度运行时，时快时慢，象爬行一样，怎么办,伺服电机出现低速爬行现象一般是由于系统增益太低引起的，请调整参数No.10，No.11，No.12，适当调整系统增益，或运行驱动器自动增益调整功能。(请参考《使用说明书》中关于增益调整的内容)4。22号报警是编码器故障报警松下交流伺服系统在位置控制方式下以便直接转动电机轴,尽管在SRV-ON信号断开时电机能够脱机(处于自由状态)使驱动器工作在第二方式(即转矩控制)下B.将驱动器脉冲输出信号的A+和A-(或者B+和B-)对调，以改变相序，C.修改驱动器参数No45，改变其脉冲输出信号的相序。 .