

海口百格拉伺服驱动器故障显示5|百格拉伺服驱动器故障代码修复

产品名称	海口百格拉伺服驱动器故障显示5 百格拉伺服驱动器故障代码修复
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:百格拉 系列:C442
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

海口百格拉伺服驱动器故障显示5|百格拉伺服驱动器故障代码修复

百格拉伺服驱动器报警5 过电压 DC链路过压 使用外接电容器

监视操控器的脉冲输出当时值以及脉冲输出灯是否闪耀，承认指令脉冲现已执行并现已正常输出脉冲;

查看操控器到驱动器的操控电缆，动力电缆，编码器电缆是否配线错误，破损或者接触不良;

查看带制动器的伺服电机其制动器是否现已打开;

监视伺服驱动器的面板承认脉冲指令是否输入;

百格拉伺服驱动器维修常见故障代码详细说明A.00值数据错误不能接受值数据或接受的值数据异常

电机负载或许过大或不平衡，查看伺服电机负载并查看传动皮带的张力，以保证其不太紧。负载不平衡也会导致轴承失效。高环境温度，假如在环境温度较高的环境中使用电机，则或许需求使用其他类型的轴承润滑脂。您或许需求咨询工厂。电机温度高，查看实践伺服电机负载并将其与伺服电机的额外负载才能进行比较。4丹纳赫伺服电机电容器故障环境温度过高，承认环境温度不超过电机的额外温度(在铭

牌上找到)或许对伺服电机造成的电涌(由雷击或其他高瞬态电压引起),假如这是常见问题,请安装电涌保护器。

A.31 位置偏差脉冲溢出位置偏差脉冲超出了用户常数“溢出(Cn-1E)”的值A.40

测出主回路电压异常主回路异常