

发那科伺服驱动器通电报26代码维修方法

产品名称	发那科伺服驱动器通电报26代码维修方法
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	680.00/件
规格参数	发那科:FANUC
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

FANUC伺服驱动器由于长时间的使用，难免会出现故障，重要的是及时查找出原因，对应解决故障，及早恢复正常使用。小编在这整理伺服驱动器常见的故障原因及对策供大家参考。

1、伺服电机在有脉冲输出时不运转，如何处理？

监视控制器的脉冲输出当前值以及脉冲输出灯是否闪烁，确认指令脉冲已经执行并已经正常输出脉冲；

检查控制器到驱动器的控制电缆，动力电缆，编码器电缆是否配线错误，破损或者接触不良；

检查带制动器的伺服电机其制动器是否已经打开；

监视伺服驱动器的面板确认脉冲指令是否输入；

Run运行指令正常；

控制模式务必选择位置控制模式；

发那科伺服驱动器设置的输入脉冲类型和指令脉冲的设置是否一致；

确保正转侧驱动禁止，反转侧驱动禁止信号以及偏差计数器复位信号没有被输入，脱开负载并且空载运行正常，检查机械系统。

2、FANUC伺服电机高速旋转时出现电机偏差计数器溢出错误，如何处理？

高速旋转时发生电机偏差计数器溢出错误；

对策：

检查电机动力电缆和编码器电缆的配线是否正确，电缆是否有破损。

输入较长指令脉冲时发生电机偏差计数器溢出错误;

对策：

a.增益设置太大，重新手动调整增益或使用自动调整增益功能;

b.延长加减速时间;

c.负载过重，需要重新选定更大容量的电机或减轻负载，加装减速机等传动机构提高负荷能力。

A06B-6111-H026#H550、A06B-6124-H109、A06B-6111-H030#H550、A06B-6124-H201、A16B-1210-0430、A06B-6111-H045#H550、A06B-6124-H202、A06B-6111-H055#H550、A06B-6124-H203、A06B-6114-H103、A06B-6124-H204、A06B-6114-H104、A06B-6124-H205、A06B-6114-H105、A06B-6124-H206、A06B-6114-H106、A06B-6124-H103、A06B-6110-H055、A06B-6124-H104、A06B-6111-H006#H550、A06B-6124-H105、A16B-1210-0321、A06B-6111-H011#H550、A06B-6124-H106、A06B-6111-H015#H550、A06B-6124-H107、A06B-6111-H022#H550、A06B-6124-H207、A06B-6114-H107、A06B-6124-H208、A06B-6114-H108、A06B-6124-H209、A06B-6114-H109、A06B-6124-H210、A06B-6114-H201、A06B-6124-H211、A06B-6114-H202、A16B-1210-0810 A06B-6114-H203、A06B-6114-H204、A16B-1211-0270A06B-6114-H206、