

大金伺服电机运作时嗡嗡响的不得，电机运行异常报警修理

产品名称	大金伺服电机运作时嗡嗡响的不得，电机运行异常报警修理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

大金伺服电机运作时嗡嗡响的不得，电机运行异常报警修理，广州大金伺服马达维修|广州大金编码器维修|广州大金电机维修|珠海大金伺服电机维修|珠海大金伺服马达维修|珠海大金编码器维修|珠海大金电机维修|佛山大金伺服电机维修|佛山大金伺服马达维修|佛山大金编码器维修|佛山大金电机维修|惠州大金伺服电机维修，伺服电机常见故障与维修：电机上电，机械振动加速或减速时，引起这类故障可能的原因，脉冲编码器出现故障，应该检测伺服系统是不是稳定，要检查电路板电流是不是稳定，再就是速度检测单元线端子上的电压有没有电压下降，如果有下降就说明脉冲编码器不良，得需要更换编码器，脉冲编码器十字联轴节也有可能损坏，导致轴转速和检测到的速度不同步，得需要更换联轴节，测速发电机如果出现故障，就得更换测速机，维修实践中，测速机电刷磨损，卡阻故障比较多，这时应该拆下测速机的电刷，用钢砂纸好好的打磨几下，在清扫换向器的污垢，再重新装好，电机上电，机械运动异常快速飞车，出现这种伺服系统故障，应该检测位置控制单元和速度还应该检测，脉冲编码器接线是不是错误，脉冲编码器联轴节是不是损坏，在检查测速发电机端子是不是接反，还是励磁信号有没有接错，还应检查位置编码器的输出波形是不是正常再来判断编码器是不是好坏，轴进给时振动，应检查电机线圈，机械进给丝杠同电机的连接，伺服系统，脉冲编码器，联轴节，测速机。出现错误报警，原因可能是，主电路故障和进给速度太低引起，脉冲编码器不良或者脉冲编码器电源电压太低引起的，没有输入脉冲编码器的一转信号就不能正常执行。

大金伺服器报E10维修 大金伺服器报E11维修

大金伺服器报E12维修 大金伺服器E13故障维修

大金伺服器报E14维修 大金伺服器报E15维修

大金伺服器报E16维修 大金伺服器报E17维修

大金伺服器报E21维修 大金伺服器报E27故障维修

大金伺服器报E30维修 大金伺服器报E42维修