

# 发那科伺服驱动器86故障维修保养

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 发那科伺服驱动器86故障维修保养        |
| 公司名称 | 佛山市捷德宝科技有限公司            |
| 价格   | 600.00/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伺服电机维修人员必须具备一定的工程调试经验伺服电机维修其实与伺服驱动器的维修是分不开的，客户通常会因为一个故障判断是伺服电机坏了，更多的时候会联系维修方要求给予判断，这就要求我们不但要具备维修。

这也不是普通电机维修和一般的工控维修人员可以做到的所以通常判断一个维修单位是否可以维修伺服电机，需要看他是否有配套的测试平台，是不是具备电子维修能力，应该具备一定的电子维修背景，同时具备机修能力。

1. 为了不破坏主驱动直流电机制动器的电磁分离器，应坚持对直流电机制动分离器的轭、电枢、摩擦盘等部件进行清洁，并使其转速可调。无油污及杂物，电器元件不良不吸，使其温度升高，制动电磁分离器集电线圈绝缘过早损坏，造成损坏，应注意和保护。

定期用刷蘸汽油清洗油污等杂质，清除直流电机电气柜内所有电气元件上的纸棉、灰尘等杂质，以便于集热器散热通风分离，损耗，红色。UCE工作温度和延长电气部件的使用寿命。2. 调速直流电机的转速在提速后逐渐降低，使其停止。

观察调速直流电机电气柜内电流表指针的变化，当直流电机转速低时，由于主直流电机的原因。任务电流小，不会有气体，希望速度会逐渐下降停止的情况下，然而，当调速直流电机的速度增加，功率负荷大，电气元件的故障会出来。

为了灵活调节滑差电平衡，主驱动直流电机的电枢和磁极转子装有对重装置，此时需要停车修理，恢复电枢和磁极转子的动平衡，重新定位原平衡对重的位置，并将其固定好，以达到平衡的目的。使主驱动直流电机运行正常。

4. 主传动的异常滑转直流电机在运行过程中会振动，引起轴承，此时必须更换损坏的轴承，并加注润滑脂，正常情况下，就地机构各部分应清洗加油一次，以保证其正常运行。e主驱动直流电机。5. 主机转速的周期性下降就是这种情况，主要是由于机械局部故障造成的。

电机是现代生产和生活中常用的供电设备之一。由于电机使用时间较长，在生产和使用过程中会发生电机故障。其中，常见的故障是电机的异常振动，所以这种故障就出现了。那我们该怎么办人员的简要介绍。首先，在电机异常振动的情况下，我们首先要观察电机。

应根据具体情况区分是电机本身引起的振动，还是由传动装置不良引起的振动，还是由机械负载端的传递引起的振动，然后加以消除。OTor，轴承不良，轴弯曲，或端盖、阀座和转子的不同轴，或电机安装的不均匀基础，安装不当和松紧紧固件。

A06B-6078-H426#H520、A06B-6082-H202#H510/H511/H512、A06B-6066-H711、A06B-6078-H430#H500、A06B-6082-H215#H511、A06B-6077-H111、A06B-6079-H104、FANUC伺服驱动器维修A06B-6082-H222#H510/H511/H512、

A06B-6077-H115、A06B-6079-H105、A06B-6082-H266#H510/H511/H512、A06B-6077-H126、A06B-6079-H106、A06B-6083-H230、A06B-6078-H202#H500、A06B-6079-H206、A06B-6087-H130、A06B-6078-H202#H520、A06B-6079-H207、A06B-6087-H137、A06B-6078-H206#H500、A06B-6079-H208、A06B-6087-H145、A06B-6087-H155、A06B-6089-H215、A06B-6096-H116、A06B-6087-H326、A06B-6077-H130、A06B-6079-H107、A06B-6083-H245、A06B-6079-H108、A06B-6083-H245、A06B-6079-H201、A06B-6077-K121、A06B-6079-H202、A06B-6085-H204、A06B-6077-K122、A06B-6079-H203、A06B-6087-H111、A06B-6079-H204、A06B-6087-H115、A06B-6078-H202#500、A06B-6079-H205、A06B-6087-H126、A06B-6089-H712、A06B-6096-H121、A06B-6088-H122#H500/H520、A06B-6090-H002、A06B-6096-H122、A06B-6088-H122H500、A06B-6090-H003、A06B-6096-H166、