

艾默生伺服电机维修，艾默生伺服马达维修

产品名称	艾默生伺服电机维修，艾默生伺服马达维修
公司名称	深圳市创科伺服电机维修有限公司
价格	.00/个
规格参数	艾默生:1 1:1 创科:1
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头老村路8号 厂房3栋三层
联系电话	15914168901

产品详情

艾默生伺服电机维修常出现的故障：

1、编码器报警故障：更换编码器

测速发电机/旋转变压器/增量/值等均可更换对位，基本华东地区值编码器均为我公司对位置测试维修；

2、绕组故障：开路或短路及扫堂对绕组造成的损坏；均为所有绕组漆包线均为原装进口，线径、线长、线重均与原电机参数相当，手工打绕组，低温烘干，确保对绕组做到与原电机要求参数一致；达到更高使用标准；

3、接头电缆座及座内连接针及密封圈等：各系列伺服电机电缆座我公司均备有大量现货，均可在短时间修复；

4、抱闸故障：所有抱闸损坏均采用更换式维修，不提倡维修抱闸因维修的抱闸用不住；

5、电机前后法兰故障：因受外力因素导致电机前后法兰破碎均可更换，我公司常用电机均有备件，特种电机法兰均可采用内部置换进行修复；

6、伺服电机转子、定子故障：扫堂导致或外力导致转子、定子变形，均可更换修复；

7、

主轴风机故障：西门子主轴伺服电机散热风机大部份为其它品牌，我公司已经成功修复3400多套风机；

伺服电机故障维修覆盖、绕组、轴承、编码器、转子、定子、法兰、接头座等均可修复

众所周知，电机是国民经济中主要的耗电大户，而节能则是电机行业一个永恒的主题。有专家表示，我国的能源短缺大多是因为能源浪费和利用不当所造成。目前我国工业能耗约占总能耗的70%，其中电机

能耗约占工业能耗的60%~70%。根据调查，我国IE1等级的电机市场占有率接近90%的市场份额，而企业达到IE2以上的高效节能电机比例只有8%。这对整个社会资源产生了极大的浪费。所以，开发高效电动机是提高能源利用率的重要措施之一，符合我国发展的需要，也非常必要。