宁德伺服电机维修服务中心

产品名称	宁德伺服电机维修服务中心
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	1:1 1:1 1:1
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

- 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:因受外力因素导至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:扫堂导或外力导致转子、定子变型,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。