

120W减速马达 SANLY永力电机

产品名称	120W减速马达 SANLY永力电机
公司名称	广东永力电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞东城新锡边东海工业区
联系电话	13559723788

产品详情

减速电机的保养技巧

- 1.减速电机运转200~300小时后，应进行一次换油，在以后的使用中应定期检查油的质量，对于混入杂质或变质的油须及时更换；对于长期连续工作的机械，按运行5000小时或每年一次更换新油。
- 2.定期检修安装基础、密封件、传动轴等是否正常。
- 3.不得重力锤击机械外壳，以免损坏。
- 4.安全保护装置需正确安装，以确保操作安全。
- 5.当电机的热保护连续发生动作时，应查明故障来自电机还是超负荷或保护装置整定值太低，消除故障后，方可投入运行。
- 6.使用环境应经常保持干燥，机械表面应保持清洁，进风口不应受尘土、纤维等阻碍。

60W减速电机120W减速马达

微型减速电机匹配的变频器的特性实验和技术标准的再修订

当一台一般电动机由微型减速电机供给电源时，其微型减速电机配的变频器输出端的电压和电流谐波分量会使电机的损耗增加、功率降低、温度升高。高次谐波致使损耗的增加首要表现在定子和转子的铜耗、铁损及附加损耗的增加。其间，转子铜耗为明显，由于异步电机是在转差靠近1的状态下旋转，所以转子铜耗非常大。在一般异步电机中，为改善电机启动功能，转子的集肤效应使电阻增加，然后使铜耗增大。

2、斜齿轮噪音低。

通过比较，斜齿轮在转速的时候，120W减速马达批发，发出的噪音要小很多，主要是因为斜齿轮在接触的时候过程为点接触、面接触、点接触，120W减速马达厂家，过渡比较光滑，而直齿轮属于线面线的接触。

3、斜齿轮重合度大。

相比直齿轮，减速马达120w厂家，斜齿轮的重合度比较大，进入啮合的齿数也更多，能够承载高速传动，在生产操作过程中，120W减速马达，安装有斜齿轮的减速电机体积也要小巧一些，方便人们安装和移动。

和斜齿轮相比，直齿轮的减速电机传动稳定性不好，而且运行中噪声比较大，在实际操作中，问题比较多，因此齿轮减速电机基本上采用斜齿轮。

120W减速马达-SANLY永力电机(推荐商家)由广东永力电机有限公司提供。广东永力电机有限公司(www.sanly-dg.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！