

圆弧齿蜗轮减速机 桥星减速机 蜗轮减速机

产品名称	圆弧齿蜗轮减速机 桥星减速机 蜗轮减速机
公司名称	河北桥星减速机制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市吴桥县城104国道北立交桥北200米
联系电话	13582702933 13582702933

产品详情

减速机常见问题

针对磨损问题，企业传统解决办法是补焊或刷镀后机加工修复，但两者均存在一定弊端:补焊高温产生的热应力无法完全消除，易造成材质损伤，导致部件出现弯曲或断裂;而电刷镀受涂层厚度限制，容易剥落，且以上两种方法都是用金属修复金属，无法改变"硬对硬"的配合关系，在各力综合作用下，蜗轮减速机厂家，仍会造成再次磨损

2.润滑油和添加剂的选用。蜗齿减速机一般选用220#齿轮油，对重负荷、启动频繁、使用环境较差的减速机，可选用一些润滑油添加剂，使减速机在停止运转时齿轮油依然附着在齿轮表面，形成保护膜，wd蜗轮减速机，防止重负荷、低速、高转矩和启动时金属间的直接接触。添加剂中含有密封圈调节剂和抗漏剂，使密封圈保持柔软和弹性，有效减少润滑油漏。

在工农业生产中，电动机被广泛的作为动力装置来使用。在生产运行和检修过程中会出现各种各样的故障，如果不及时处理，将影响电动机的正常运行。

电动机的选择

根据电动机的安装地点的不同来选择电动机的形式。如在石油化工行业的易燃易爆场所应选择防爆电机，其他场合可以使用开启式电机，粉尘较多，圆弧齿蜗轮减速机，水滴飞溅的地方应当使用封闭式电机等。

2.输入轴转速、输出轴转速

输入轴和输出轴转速的转换公式如下：

输出轴转速 N_2 (r/min) =输入轴转速 N_1 (r/min)/传动比 i

当减速机以皮带轮、链轮及联轴器传动是，输入轴转速不宜超过2000转每分，一般转速范围600-1800转，转速过高容易使轴承加重摩擦而缩短寿命

2.输入轴转速、输出轴转速

输入轴和输出轴转速的转换公式如下：

输出轴转速 N_2 (r/min) =输入轴转速 N_1 (r/min)/传动比 i

当减速机以皮带轮、链轮及联轴器传动是，蜗轮减速机，输入轴转速不宜超过2000转每分，一般转速范围600-1800转，转速过高容易使轴承加重摩擦而缩短寿命

圆弧齿蜗轮减速机-桥星减速机-蜗轮减速机由河北桥星减速机制造有限公司提供。圆弧齿蜗轮减速机-桥星减速机-蜗轮减速机是河北桥星减速机制造有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：胡经理。