

乐陵涡轮蜗杆减速机 涡轮蜗杆减速机厂 桥星减速机

产品名称	乐陵涡轮蜗杆减速机 涡轮蜗杆减速机厂 桥星减速机
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

一、蜗轮减速机的安装方式

蜗轮减速机是使用涡轮蜗杆传动的减速机，它的安装方式并不复杂，whc360涡轮蜗杆减速机，下面为大家简单介绍一下：

1、安装前，对照减速机厂家提供的相关技术要求进行修理或者加工，并检查涡轮减速机各零件以及相关零件的缺陷情

况，确认没有问题后进行下一步的安装工作。

2、把蜗杆齿面中心对准涡轮轴中心，将涡轮减速机的蜗杆装入机壳，不能左右偏移。

3、轴承与轴肩、轴承与压盖安装合适并压紧后，如有中心偏移可以蜗杆的压盖加垫铁或者车掉相当的尺寸，试转动是否

灵活。

WHC蜗轮蜗杆减速机尺寸简介，生产的WHC蜗轮蜗杆减速机一般用于低转速大扭矩的传动设备，把、内燃机或其它高速运转的动力通过减速机的输入轴上的齿数少的齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的，普通的减速机也会有几对相同原理齿轮达到理想的减速作用，大小齿轮的齿数之比，就是传动比。

WH圆弧齿圆柱蜗杆减速器是采用轴截面为圆弧形的圆柱蜗杆，乐陵涡轮蜗杆减速机，蜗轮齿形与蜗杆相共轭的圆弧，由于蜗轮与蜗杆是凸凹啮合，在啮合区的绝大部分综合曲率半径大，因而降低了齿面应力，增加了齿面强度，提高了承载能力，同时该齿形合理地减薄了蜗杆齿厚，增加了蜗轮齿根厚

选型要素

1.输入功率、输出功率

输入功率 $P(KW)=输出转矩T(N.m) * 输出轴转速N2(r/min)/(9549*效率)$

减速机输入功率未减速机的输入动力容量，输出转矩为减速机许用承载能力，均在产品的各‘功率、转矩’表中列出，可供选型时参照选用。

选型要素

1.输入功率、输出功率

输入功率 $P(KW)=输出转矩T(N.m) * 输出轴转速N2(r/min)/(9549*效率)$

减速机输入功率未减速机的输入动力容量，输出转矩为减速机许用承载能力，均在产品的各‘功率、转矩’表中列出，可供选型时参照选用。

乐陵涡轮蜗杆减速机-涡轮蜗杆减速机厂-桥星减速机(优选商家)由河北桥星减速机制造有限公司提供。河北桥星减速机制造有限公司是从事“蜗轮蜗杆减速机,蜗轮丝杆升降机,摆线针轮减速机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：胡经理。