

聪颖减速机 WHX125 12.5 3涡轮蜗杆减速机

产品名称	聪颖减速机 WHX125 12.5 3涡轮蜗杆减速机
公司名称	沧州聪颖减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市吴桥县安陵镇
联系电话	18833768088

产品详情

WH圆弧齿圆柱蜗杆减速机是采用轴截面为圆弧形的圆柱蜗杆，蜗轮齿形与蜗杆相共轲的圆弧，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，增加了蜗轮齿板厚，因而蜗轮齿板抗弯强度增大，传递能力增大，还有接触线与圆周速度夹角绝大部分在 $40^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 之间，容易形成液体润滑，齿面间摩擦系数小，所以效率高，温度低。

WHT、WHX、WHC、WHS蜗轮蜗杆减速机上的吊环螺钉只限起吊减速机用。

在基础上安装减速机时，应校准减速机的安装中心线标高，水平度及其相连部分的相关尺寸。校准装动轴的同心度不应超过联轴器所允许的范围。

WHT、WHX、WHC、WHS蜗轮蜗杆减速机校准时，可用钢制垫块或铸铁垫块进行，垫块在高度方面不超过三块，也可用契铁进行，但减速机校准后应换入平垫块。

在WHT、WHX、WHC、WHS蜗轮蜗杆减速机的输出轴上加装联轴器、皮带轮、链轮等联结件时不允许采用直接捶击方法，因该减速机的输出轴结构不能承受轴向的捶击力，可用轴端螺孔旋入螺钉压入联结件。

输出轴及输入轴的轴径选用GB1568-79配合。

沧州聪颖减速机有限公司专业生产，WH圆弧齿蜗轮蜗杆减速机符合部颁标准JB2318—79，圆弧圆柱蜗杆传动，也称为曲纹面圆柱蜗杆传动，齿形为凸凹面共轲的型式，其中蜗杆为凹面，蜗轮为凸面，蜗杆齿廓为圆弧形，代号为ZC蜗杆。

WH系列圆弧齿圆柱蜗杆减速机，包括WHT蜗杆减速机（通用型），WHX（蜗杆在蜗轮之下），WHS（蜗杆在蜗轮之上）和WHC（蜗杆在蜗轮之侧）四个系列，主要用于冶金、矿山起重、运输、化工、建

筑等各种机器设备的减速传动，工作环境温度为0 ~45 ，高速轴可正反向运输，蜗杆转数 1500r/min。

WHT、WHX、WHC、WHS蜗轮蜗杆减速机符合部颁标准JB2318—79，圆弧圆柱蜗杆传动，也称为曲纹面圆柱蜗杆传动，齿形为凸凹面共轭的型式，其中蜗杆为凹面，蜗轮为凸面，蜗杆齿廓为圆弧形，WHX 125-10-4蜗轮蜗杆减速机，代号为ZC蜗杆。

- 1、安装时请不要对减速机输出部件，箱体施加压力，联接时请满足机械与减速机之间的同轴度与垂直度的相应要求。
- 2、减速机初始运行至400小时应重新更换润滑油，其后的换油周期约为4000小时。
- 3、减速机箱体内应保留足够的润滑油量，并定时检查。
- 4、注意保持减速机外观清洁，及时清除灰尘、污物以利于散热

聪颖减速机(多图)-WHX125-12.5-3蜗轮蜗杆减速机由沧州聪颖减速机有限公司提供。沧州聪颖减速机有限公司(www.18833768088.com)为客户提供“摆线减速机.蜗轮蜗杆减速机.齿轮减速机.丝杆升降机,行星减速”等业务，公司拥有“聪颖”等品牌。专注于机械加工等行业，在河北沧州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王涛。