

桥星减速机 cws100蜗杆减速机 扬中蜗杆减速机

产品名称	桥星减速机 cws100蜗杆减速机 扬中蜗杆减速机
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

蜗轮蜗杆减速机蜗轮蜗杆减速机是一种动力传达机构，其传动利用齿轮的速度转换器，将电机（马达）的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。在目前用于传递动力与运动的机构中，减速机的应用范围相当广泛。蜗轮蜗杆减速机基本结构主要由传动零件蜗轮蜗杆、轴、轴承、箱体及其附件所构成。主要型号：TP系列二次包络蜗轮蜗杆减速机、WH系列蜗轮蜗杆减速机和CW系列蜗轮蜗杆减速机等。小齿轮的每个轮齿可在分度圆柱面上缠绕一周以上，这样的小齿轮外形像一根螺杆，称为蜗杆。

- 1.蜗轮蜗杆减速机由蜗杆和蜗轮组成，一般蜗杆为主动件。
- 2.蜗杆和螺纹一样有右旋和左旋之分，分别称为右旋蜗杆和左旋蜗杆。
- 3.蜗杆上只有一条螺旋线的称为单头蜗杆，即蜗杆转一周，cws280蜗杆减速机，蜗轮转过一齿，若蜗杆上有两条螺旋线，就称为双头蜗杆，CWS蜗杆减速机，即蜗杆转一周，蜗轮转过两个齿。
- 4.蜗杆蜗轮传动是由交错轴斜齿圆柱齿轮传动演变而来的。小齿轮的每个轮齿可在分度圆柱面上缠绕一周以上，这样的小齿轮外形像一根螺杆，称为蜗杆。大齿轮称为蜗轮。它具有螺旋传动的某些特点，蜗杆相当于螺杆，蜗轮相当于螺母，蜗轮部分地包容蜗杆。
- 5.为了改善啮合状况，将蜗轮分度圆柱面的母线改为圆弧形，cws100蜗杆减速机，使之将蜗杆部分地包住，并用与蜗杆形状和参数相同的滚刀范成加工蜗轮，这样齿廓间为线接触，可传递较大的动力。

WHC蜗轮蜗杆减速机以其稳定、质量可靠的特性，成为众多工业领域的动力传动装置。无论是在机械制造、冶金、电力、石油化工等行业，还是在工程机械、输送设备、食品制造等领域，都能看到它的身影。

。相信随着科技的不断进步和市场需求增长，WHC蜗轮蜗杆减速机将在未来的发展中继续发挥着重要的作用。

WHC蜗轮蜗杆减速机还具有紧凑的结构设计和静音运转的特点。相比其他传动装置，它的体积更小，扬中蜗杆减速机，占用空间更少，使得设备更便于安装和布局。同时，其精湛的制造工艺以及合理的减速设计，保证了设备的运行平稳，噪音低，有效避免了环境污染和工人职业病的产生。

CW系列圆弧圆柱蜗杆减速器采用单极蜗杆减速传动，符合行业推荐性标准JB/T7935-95，全系列共包括三种型号，16种中心距，12种速比。输入功率范围在0.39~189KW之间，输出扭矩在107~13500N.m之间。

圆弧圆柱蜗杆轴可正、反两个方向运输，输入转速不超过1500r/min，工作温度环境为-40~40℃。当工作环境温度低于0℃时，起动前润滑油必须加热到0℃以上；当工作环境温度高于40℃时，必须采取冷却措施。

河北桥星减速机制造有限公司秉承“诚以待人、实以做事，合作共赢，共谋发展”的经营理念，倡导“健康、快乐、诚信”，愿与广大新老朋友携手共进，同创美好未来。

桥星减速机(图)-cws100蜗杆减速机-扬中蜗杆减速机由河北桥星减速机制造有限公司提供。桥星减速机(图)-cws100蜗杆减速机-扬中蜗杆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。