

摆线减速机厂家 冀迪赛 非标定制 泰安减速机

产品名称	摆线减速机厂家 冀迪赛 非标定制 泰安减速机
公司名称	沧州迪赛减速机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市吴桥县桑园镇华山道8号
联系电话	18932771872

产品详情

摆线针轮减速机原理

沧州迪赛减速机械有限公司生产的摆线减速机结构介绍：

摆线减速机在键入轴上配有一个移位180°的双偏心套，在偏心套上配有2个称之为转臂的滚柱轴承，产生H组织、2个摆线轮的核心孔即是偏心套上转臂滚动轴承的燕尾导轨，并由摆线轮与针传动齿轮上一组环状排序的针齿相啮合，以构成齿差为一齿的内啮合降速组织，（以便减少磨擦，在传动比小的减速机中，针齿上含有针齿套）。摆线针轮减速机选用旋轮线针齿啮合、行星式传动系统基本原理，泰安减速机，因此一般也叫行星硬齿面减速机，行星摆线针轮减速机能够普遍的运用于、环境保护、化工厂、混凝土、运输、纺织品、制药业、食品类、包装印刷、吊车、矿山开采、冶金工业、工程建筑、发电量等制造行业，作为驱动器或降速设备。其与众不同的稳定构造在很多状况下可取代一般圆柱体减速机及蜗轮硬齿面减速机，因而，行星摆线针轮减速机在每个制造行业和行业被普遍的应用，XLD摆线减速机厂，受众多客户的广泛热烈欢迎。

XWD/XW/XWE/XWED行星摆线减速机是一种运用大行星传动基本原理，选用摆线针减速机啮合，设计方案、构造新奇的减速组织。摆线针轮减速机在绝大部分状况下已取代二级、三级一般圆柱体减速机及圆柱体硬齿面减速机，在航天工程、冶金工业、矿山开采、化工厂、船只、轻工业、食品类、纺织品、印染厂、制药业、硫化橡胶、塑胶、及吊车运送等层面获得日渐普遍的运用。一、摆线减速机商品特性1.传动比大。一级挡换传动比为1/6--1/87。二级挡换传动比为1/99--1/7569;三级传动时传动比为1/5841--1/658503。此外依据必须可以选用多级组成。2.传动速度快。因为啮合位置选用了翻转啮合，一般一级传动高效率为90%--95%。3.结构紧凑，重量轻，很轻。容积和一般圆柱体减速机对比可减少2/1--2/3。4.常见故障少，长寿命。关键传动啮合件应用轴承钢切削生产制造，因而物理性能与耐磨性均佳，又以其为滚动磨擦，因此常见故障少，长寿命。5.运行稳定靠谱。因传动全过程中为多齿啮合，减速机摆线轮，因此使之运行稳定靠谱，噪音低。6.拆卸便捷，摆线减速机厂家，非常容易检修。7.负载工作能力强，抗冲击，惯性力矩小，适用启动经常和正翻转运行的特性。二摆线减速机技术性规格型号1机型号：按传动比分成：一级、二级、三级。一级有十三种机型：0，1，2，3，4，5，6，7，8，9，10，11，12。

沧州迪赛减速机

X/B/8000行星摆线针轮减速机传动比

双级传动比:121(11×11)、187(17×11)、253(23×11)、289(17×17)、385(35×11)、391(23×17)、473(43×11)、493(29×17)、595(35×17)、731(43×17)、841(29×29)

单级传动比 : 9、11、17、23、29、35、43、59、71、87

摆线针轮减速机扭矩=9550×电机功率÷电机功率输入转数×速比×使用效率(75%-85%)

摆线减速机分为 XW XWD XWE XWED XL XLD XLED XLE

摆线减速机厂家-冀迪赛 非标定制-泰安减速机由沧州迪赛减速机械有限公司提供。沧州迪赛减速机械有限公司(www.dsjiansuji.com)为客户提供“减速机”等业务,公司拥有“冀迪赛”等品牌。专注于减速机、变速机等行业,在河北沧州有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:李博。