

冀迪赛减速机 8000系列摆线减速机 重庆减速机

产品名称	冀迪赛减速机 8000系列摆线减速机 重庆减速机
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

沧州迪赛摆线针轮减速机的特点

- 1.能达到1：87的高的减速比和90%以上的高效率单级传动，如果采用多级传动，减速比更大。
- 2.摆线针轮减速机一级传动减速比为9~87，双级传动减速比为 121 ~ 5133，多级组合可达数万，
- 3.针齿啮合系套式滚动摩擦，啮合表面无相对滑动，故一级减速的效率达94%。
- 4.结构紧凑体积小。由于采用了行星传动原理，输入轴输出轴在同一轴心线上，使其机型获得尽可能小的尺寸。
- 5.运转平稳噪声低摆线针齿啮合齿数较多，8180摆线针轮减速机，重叠系数大以及具有机件平衡的机理，使振动和噪声限制在较小程度。
- 6.在运转中同时接触的齿对数多，重合度大，运转平稳，过载能力强，振动和噪音低，陕西减速机，各种规格的机型噪音小。

沧州迪赛减速机械有限公司摆线减速机的工作原理

当输入轴带着偏心套转动一周时，由于摆线轮上齿廓曲线的特点及其受针齿轮上针齿限制之故，摆线轮摆线针轮减速机的运动成为既有公转又有自转的平面运动，在输入轴正转一周时，偏心套亦转动一周，摆线轮于相反方向转过一个齿从而得到减速，再借助W输出机构，8000系列摆线减速机，将摆线轮的低速自转运动通过销轴，传递给输出轴，从而获得较低的输出转速。

迪赛减速机为客户提供优质的减速机和专业的售后服务。欢迎垂询。

沧州迪赛摆线减速机械有限公司生产的摆线针轮减速机的优点是：

1.摆线减速机结构简单

2.摆线减速机传输效率比一般减速机高。单级变速器的效率可以达到0.97。

3.减速机运行平稳，噪音低，过载能力大，8255摆线减速机尺寸，抗冲击性能强。由于同时啮合有大量的齿，理论上有两点齿啮合，因此可以获得这些优异的性能。

4.摆线减速机传动比范围大。沧州迪赛减速机生产的单级传动比为 $i=6\sim 87$ ；二次传动比为 $i=99\sim 5133$ ；第三级传动比可以达到 $i=20339$ ；摆线减速机可以根据需要单独设计。

摆线减速机体积相对小，重量也比一般减速机轻很多。行星摆线传动结构应用广泛，与普通相同功率的齿轮减速器相比，体积和重量减少 $1/2$ 至 $2/3$ 左右。

5.减速机使用寿命长，因为所有接触部件都是滚动摩擦，所以使用寿命长，与普通减速机相比，使用寿命是2~3倍！

沧州迪赛减速机械有限公司位于河北省东南部与山东省交界处的吴桥县交通方便

冀迪赛减速机(图)-8000系列摆线减速机-重庆减速机由沧州迪赛减速机械有限公司提供。“减速机”就选沧州迪赛减速机械有限公司（www.dsjiansuji.com），公司位于：沧州市吴桥县桑园镇华山道8号，多年来，迪赛减速机坚持为客户提供好的服务，联系人：李博。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。迪赛减速机期待成为您的长期合作伙伴！