

# 摆线针轮减速机原理 呼和浩特减速机 摆线减速机价格

产品名称	摆线针轮减速机原理 呼和浩特减速机 摆线减速机价格
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

沧州迪赛减速机械有限公司生产的摆线针轮减速机

使用条件1、XWD摆线针轮减速机允许使用在连续工作制的场合，同时允许正、反两个方向运转。部分型号摆线针轮减速机只允许单方向旋转。2、输入轴的转速额定转数为1500转/分，摆线针轮减速机原理，在输入功率大于18.5千瓦时应建议采用960转/分的6极电机配套使用。3、卧式安装摆线针轮减速机的工作位置均为水平位置。在安装时的水平倾斜角一般小于15°。在超过15°时应采用其他措施保证润滑充足和防止漏油。4、XWD摆线针轮减速机的输出轴不能受较大的轴向力和径向力，在有较大轴向力和径向力时须采取其他措施

沧州迪赛减速机械有限公司

1标准型摆线针轮减速机的输入轴和输出轴的轴伸形式为圆柱形，采用普通平键联接。轴径尺寸公差根号h6。普通平键尺寸按GB1096-79《普通平键型式尺寸》的规定。连接法兰止口按GB1801-79的(h9)配合13.当采用联轴器把摆线针轮减速机与相配套的机械联接时，行星摆线减速机，推荐用弹性联轴器。7.减速机与想配套机械用联轴器联接时，两者轴心线的同心度不得超过联轴器所允许的范围。2当摆线针轮减速机与齿轮、链轮相联接时，必须保证两者轴心线的平行度。3.当使用链轮来进行传动时，不要把齿链放得过松，否则在起动时会产生冲击力。4 当把联轴器、齿轮、链轮等联接件联接摆线针轮减速机的输出轴时，不得采用直接锤击的方法，应利用轴伸端螺孔旋入螺栓，通过压板压入。5.安装后的减速机，摆线减速机厂，正式使用前必须进行试运转。在空载运转正常的情况下，再逐渐加载运转。

沧州迪赛减速机械有限公司生产的摆线减速机 使用过程中需要注意事项：

1法兰式立装摆线针轮减速机在安装时，输出轴垂直向下。2.如需要采用除脚板式卧装和法兰式立装以外的其他特殊安装形式，必须采取相应的润滑和密封措施来保证减速机润滑充足和防止漏油。3.采用油脂润滑的摆线针轮减速机安装角度自由。4.摆线减速机安装时，可用垫块进行调整，呼和浩特减速机

，垫块在高度方向不超过三块，也可用楔铁进行调整，但减速校准后必须换入平垫块。5.在冲击、振动较大或起动频繁的使用场合，机座与基础除用底脚螺栓进行联接之外，还需要用定位销（自备）进行加固。

摆线针轮减速机原理-呼和浩特减速机-摆线减速机价格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](http://www.dsjiansuji.com)）是从事“减速机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李博。