

# xwd11摆线针轮减速机 减速机 携笔从戎

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | xwd11摆线针轮减速机 减速机 携笔从戎   |
| 公司名称 | 吴桥县伟鑫减速机厂               |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 河北省沧州市吴桥县               |
| 联系电话 | 18633709070 18633709070 |

## 产品详情

### 8000系列摆线针轮减速机噪音问题

1.摆线针轮减速机本身的噪音就比较大的，噪音平均值为70~75dB都比较正常，减速机，所以，xwd9摆线针轮减速机，摆线减速机的噪音还是比较大的，但是，并不影响使用，（低齿隙或零齿隙的除外）。

2.摆线减速机的噪音与固定面相关很多，一般功率较大的应该固定在混凝土上，或混凝土上嵌入钢板等，混凝土有良好的吸震作用，功率小的摆线减速机

应该注意其刚度，防止减速机与钢结构的震动频率相同而引起共振产生的噪音（解决办法，减速机与钢结构之间安装个弹性垫片以避免共振频率），或钢结构刚度不够而引起的震动噪音（解决办法，增加钢结构刚度）。

3.设备上的震动也有时候通过联轴器传递到减速机上，使减速机震动而产生的噪音。

4.若减速机和设备通过联轴器连接，检查看看减速机和设备的对中做的怎么样，有可能是不对中导致的噪音。

5.负载过载了，超过了减速机的设计参数。

可以安装在钢结构支架上，同时

### 8000系列摆线针轮减速机XWED和XDW有什么区别

X表示摆线针轮减速机类型，X表示X系列，B表示B系列;

W表示摆线针轮减速机安装形式，W表示卧式安装，L表示立式安装，D表示倒装、C表示侧装、Y

表示仰装;

E表示摆线针轮减速机级数，没有表示一级减速、E表示二级减速、S表示三级减速；

D表示摆线针轮减速机输入端联接形式，D表示电动机直联型、没有表示双轴型、J表示电动机接盘型配电动机、M表示摩擦盘无级变速型、G表示液力耦合器联接型、K表示电动机接盘不带电动机；

你所提供的型号不那么准确。

总的来说，减速机的型号不一样，尺寸就有一部分会不同，xwd6摆线针轮减速机，比如说：中心高、地脚螺栓中心孔的尺寸，输出轴直径等尺寸。

伟鑫减速机厂李工提醒大家8000系列摆线针轮减速机安装注意

- 1.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。
- 2.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。
- 3.当采用联轴器把摆线针轮减速机与相配套的机械联接时，推荐用弹性联轴器。
- 4.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。
- 5.当摆线针轮减速机与齿轮、链轮相联接时，xwd11摆线针轮减速机，必须保证两者轴心线的平行度。
- 6.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。
- 7.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。
- 8.安装后的减速机，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。

xwd11摆线针轮减速机-减速机-携笔从戎由吴桥县伟鑫减速机厂提供。吴桥县伟鑫减速机厂（[www.weixinjsj.com](http://www.weixinjsj.com)）为客户提供“蜗轮蜗杆减速机,摆线针轮减速机,丝杠升降机,硬齿面减速机”等业务,公司拥有“伟鑫”等品牌,专注于减速机、变速机等行业。欢迎来电垂询,联系人：卢东英。