

# 保卫国家 xwd10摆线针轮减速机 减速机

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 保卫国家 xwd10摆线针轮减速机 减速机   |
| 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

WHT圆弧齿圆柱蜗杆减速机符合JB2318-79标准) WHT - 蜗杆可以在蜗轮之下、之上、之侧的通用型圆弧齿圆柱蜗杆减速器。适用于冶金、矿山、起重、运输、化工、等建筑各种机械设备的减速传动。WHT圆弧齿圆柱蜗杆减速机输入功率范围在0.4 ~ 163KW之间；输出扭矩在11 ~ 2600kgf · m之间，输入轴转数一般不大于1500转/分；高速轴可正反两向运转；工作温度为-40 ~ 45 ；当工作温度低于0 时，减速机，启动前润滑油必须加温到0 以上。WHT型的中心距有四种即：42、65、80、100，速比有：8、10、12.5、16、20、25、35、40、50九种，装配形式有八种。

WHX系列蜗轮蜗杆减速机是在空间交错的两轴间传递运动和动力的一种传动，两轴线间的夹角可为任意值，常用的为90°。这种传动由于具有结构紧凑、传动比大、传动平稳以及在一定的条件下具有可靠的自锁性等优点。

蜗杆的类型：

圆柱蜗杆传动-普通圆柱蜗杆包括阿基米德蜗杆、渐开线蜗杆、法向直廓蜗杆、锥面包络蜗杆

环面蜗杆传动

锥蜗杆传动

蜗杆传动由蜗杆相对于蜗轮的位置不同分为上置蜗杆（WHS减速机）和下置蜗杆传动(WHX减速机)

蜗杆传动的效率

闭式蜗杆传动的效率由三部分组成，蜗杆总效率 为

$$= \eta_1 \eta_2 \eta_3$$

式中：

### 1-传动啮合效率

蜗杆总效率 主要取决于传动啮合效率

。其考虑齿面间相对滑动的功率损失；啮合效率可近似地按螺纹副的效率计算，

使用whx蜗轮蜗杆减速机注意事项：

- 1、不得重力锤击减速机外壳，xwd7摆线针轮减速机，以免损坏。
- 2、定期检修安装基础、密封件、传动轴等是否正常。
- 3、如正常使用时，xwd10摆线针轮减速机，润滑油的温度应小于85 。油温温升变化异常，产生不正常噪音等现象时，必须

whx蜗轮蜗杆减速机选择减速机要素：1、功率（扭矩）2、减速比3、工况（工作条件）

蜗轮蜗杆选择基本和其他减速机相同，其优点：可自锁，减速比较大，可改变方向。缺点：功率损失大，发热高，输入速度不高，寿命短。

立即停机检查，排除故障后，方可继续使用。4更换新的备件必须经跑合和负载试验后再正式使用。

保卫国家(图)-xwd10摆线针轮减速机-减速机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)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。伟鑫减速机——您可信赖的朋友，公司地址：河北省沧州市吴桥县，联系人：卢东英。