

# 宁夏减速机 XWED22摆线减速机 沧州迪赛减速机价格

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 宁夏减速机 XWED22摆线减速机<br>沧州迪赛减速机价格 |
| 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

行星减速机的输入及输出轴的轴伸尺寸应符合GB/T

1570-2005《圆锥形轴伸》的规定。轴以台肩的圆角可按GB/T 6403.40-2009《零件倒圆与倒角》选取，磨削的外圆和轴肩处应尽可能用内圆角。圆角的表面粗糙值R。应小于3.2.轴伸上键槽与台肩的距离。当轴伸直径小于等180mm时，XWED32摆线减速机，大于3倍的圆角半径。小精灵轴伸直径大于180mm时，应为圆角半径的2-1.5倍。

X系列摆线针轮减速机的详细介绍

X行星摆线针轮减速机用途：

X行星摆线减速机采用摆线针齿啮合，行星式传动原理。这种减速机可以广泛的应用于其重运输、矿山、冶金、石油化工、食品、制药、纺织印染等各种传动机械中的减速机构。

X行星摆线针轮减速机型号：

单级卧式双轴型XW摆线减速机：XW0、XW1、XW2、XW3、XW4、XW5、XW6、XW7、XW8、XW9、XW10、XW11、XW12

单级卧式接盘型XWK摆线减速机：XWK1、XWK2、XWK3、XWK4、XWK5、XWK6、XWK7、XWK8、XWK9、XWK10、XWK11、XWK12

单级卧式直联型XWD摆线减速机：XWD1、XWD2、XWD3、XWD4、XWD5、XWD6、XWD7、XWD8、XWD9、XWD10、XWD11、XWD12

单级立式双轴型XL摆线减速机：XL0、XL1、XL2、XL3、XL4、XL5、XL6、XL7、XL8、XL9、XL10

、XL11、XL12

单级立式接盘型XLK摆线减速机：XLK1、XLK2、XLK3、XLK4、XLK5、XLK6、XLK7、XLK8、XLK9、XLK10、XLK11、XLK12

单级立式直联型XLD摆线减速机：XLD1、XLD2、XLD3、XLD4、XLD5、XLD6、XLD7、XLD8、XLD9、XLD10、XLD11、XLD12

X/B/8000行星摆线针轮减速机噪音

#### 4.3 测试房间

标准要求房间的反射对各测点读数的影响不超过3dB，即环境修正量K2小于或等于3dB或K2小于或等于3dB倍频程。测量结果按6.2条修正。

如果环境修正量K2大于3dB，可以采取声学措施，以提高房间的吸声量，宁夏减速机，或者另选合适的房间。

#### 4.4 基准体长I1、宽I2和高I3的确定

4.4.1 双轴型卧式安装的减速机，XWED22摆线减速机，基准体的长I1为减速机输出端法兰盘外侧平面与输入端法兰盘，或风扇罩外侧平面之间的距离，XWED84摆线减速机，宽I2为机座两侧肋板外侧平面之间的距离，高I3为试验平板，或地面，与机座高处吊环螺钉除外，之间的距离。

4.4.2 直联型卧式安装的减速机，基准体的长I1为减速机输出端法兰盘外侧平面与电动机风扇罩顶平面之间的距离，宽I2、高I3与4.4.1条相同。

4.4.3 双轴型立式安装的减速机，基准体的长I1、高I3与4.4.1条相同宽I2为机座支承平面的外圆直径D。

4.4.4 直联型立式安装的减速机，基准体的长I

1、宽I2均为机座支承平面的外圆直径D，高I3为机座支承平面与电动机风扇罩顶平面之间的距离L加h(h为支架高度加橡胶垫板厚度)。

宁夏减速机-XWED22摆线减速机-沧州迪赛减速机价格由沧州迪赛减速机械有限公司提供。宁夏减速机-XWED22摆线减速机-沧州迪赛减速机价格是沧州迪赛减速机械有限公司（[www.dsjiansuji.com](http://www.dsjiansuji.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李博。