

BWED6533 1003 5.5摆线针轮减速机 聪颖减速机

产品名称	BWED6533 1003 5.5摆线针轮减速机 聪颖减速机
公司名称	沧州聪颖减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市吴桥县安陵镇
联系电话	18833768088

产品详情

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

1、X/B/8000行星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。

2、X/B/8000行星摆线针轮减速机输入轴的转速额定转数为1500转/分，在输入功率大于18.5千瓦建议采用960转/分的6极电机配套使用。

3、X/B/8000行星摆线针轮减速机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、X/B/8000行星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。

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，BWED6533-595-11摆线针轮减速机，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，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，基准体的长I1为减速机输出端法兰盘最外侧平面与输入端法兰盘，或风扇罩最外侧平面之间的距离，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最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)。

BWED6533-1003-5.5摆线针轮减速机-聪颖减速机由沧州聪颖减速机有限公司提供。沧州聪颖减速机有限公司(www.18833768088.com)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！