

台湾ST-FN精密螺旋伞齿轮减速机 福业机电

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 台湾ST-FN精密螺旋伞齿轮减速机 福业机电 |
| 公司名称 | 天津福业动力机械科技发展有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址） |
| 联系电话 | 022-83717179 13132097161 |

产品详情

减速机在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，是一种相对精密的机械。使用它的目的是降低转速，增加转矩。它的种类繁多，型号各异，不同种类有不同的用途。[减速器](#)的种类繁多，按照传动类型可分为[齿轮减速器](#)、[蜗杆减速器](#)和[行星齿轮减速器](#)；按照传动级数不同可分为单级和多级减速器；按照齿轮形状可分为[圆柱齿轮减速器](#)、[圆锥齿轮减速器](#)和圆锥 - 圆柱齿轮减速器；按照传动的布置形式又可分为展开式减速器、分流式减速器和同轴式减速器。 [1]

???????

的主要特点是具有反向自锁功能，可以有较大的减速比，输入轴和输出轴不在同一轴线上，也不在同一平面上。但是一般体积较大，传

动效率不高，精度不高。谐波减速机的?????

是利用柔性元件可控的弹性变形来传递运动和动力的，体积不大、精度很高，但缺点是柔轮寿命有限、不耐冲击，刚性与金属件相比较差。输入转速

不能太高。??????

其优点是结构比较紧凑，回程间隙小、精度较高，使用寿命很长，额定输出扭矩可以做的很大。但价格略贵。??????

具有体积小，传递扭矩大的特点。齿轮减速机在模块组合体系基础上设计制造，有极多的电机组合、安

装形式和结构方案，传动比分级细密，满足不同的使用工况，实现机电一体化。齿轮减速机传动效率高，耗能低，性能优越。[???????](#)

是一种采用摆线针齿啮合行星传动原理的传动机型，是一种理想的传动装置，具有许多优点，用途广泛，并可正反转。