

摆线针轮减速机 摆线针轮减速机

产品名称	摆线针轮减速机 摆线针轮减速机
公司名称	扬州市通用机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:摆线针轮减速机 齿轮类型:针轮减速机 安装形式:立式
公司地址	扬州市皮坊街2-8号 (生产资料市场A5区16-19)
联系电话	0514-87950265-801

产品详情

类别	摆线针轮减速机	齿轮类型	针轮减速机
安装形式	立式	布局形式	摆线式
齿面硬度	硬齿面	用途	减速机
品牌	FKS	型号	XWD14-43-(3)
输入转速	1400 (rpm)	额定功率	3 (kw)
输出转速范围	32 (rpm)	许用扭矩	377 (N.m)
级数	单级	减速比	43

bx系列行星摆线减速机:是一种应用行星传动原理,采用摆线针轮啮合,设计先进、结构新颖的减速机构。这种减速机在绝大多数情况下已替代两级、三级普通圆柱齿轮减速机及圆柱蜗杆减速机,在军工、航天、冶金、矿山、石油、化工、船舶、轻工、食品、纺织、印染、制药、橡胶、塑料、及起重运输等方面得到日益广泛的应用。

产品特点:1.传动比大。一级减速时传动比为1/6--1/87。两级减速时传动比为1/99--1/7569。2.传动效率高。由于啮合部位采用了滚动啮合,一般一级传动效率为90%--95%。3.结构紧凑,体积小,重量轻。体积和普通圆柱齿轮减速机相比可减小2/1--2/3。4.故障少,寿命长。主要传动啮合件使用轴承钢磨削制造,因此机械性能与耐磨性能均佳,又因其为滚动摩擦,因而故障少,寿命长。5.运转平稳可靠。因传动过程中为多齿啮合,所以使之运转平稳可靠,噪声低。6.拆装方便,容易维修。7.过载能力强,耐冲击,惯性力矩小,适用于起动频繁和正反转运转的特点