

厂商BWY18-71-0.75KW摆线针轮减速机

产品名称	厂商BWY18-71-0.75KW摆线针轮减速机
公司名称	济宁市九众机械设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:九众 型号:BWY18-71-0.75KW 包装:木箱
公司地址	山东省济宁市任城区李营工业园
联系电话	0537-7977773 15092691750

产品详情

BWY18-71-0.75KW摆线针轮减速机

B系列摆线针轮减速机是依照少齿差行星传动原理，摆线针齿啮合实现减速的一种机械。该机分卧式、立式、双轴型和直联型等装配方式，是冶金、矿山、建筑、化工、纺织、轻工业等行业的首选设备。

产品介绍

B摆线针轮减速机产品型号（卧式安装）

BWY1-18减速机：BWY1 BWY2 BWY3 BWY4 BWY5 BWY6 BWY7 BWY8 BWY9 BWY10 BWY11 BWY12
BWY13 BWY14 BWY15 BWY16 BWY17 BWY18 BWY120 BWY150 BWY180 BWY220 BWY270 BWY330
BWY390 BWY450

减速比范围：9 11 17 23 29 35 43 47 59 71 87

功率：0.37KW ~ 55KW

转矩：150N·m ~ 20000N·m

性能特点

1、摆线减速机减速比大，效率高：一级传动减速比为9~87，双级传动减速比为121~5133，多级组合可达数万，且针齿啮合系套式滚动摩擦，啮合表面无相对滑动，故一级减速效率达94%。

2、针轮减速机运转平稳，噪音低：在运转中同时接触的齿对数多，重合度大，运转平稳，过载能力强，振动和噪音低，各种规格的机型噪音小。

3、使用可靠，寿命长：因主要零件是采用高碳合金钢淬火处理（HRC58-62），再精磨而成，且摆线齿与针齿套啮合传递至针齿形成滚动磨擦付，磨擦系数小，使啮合区无相对滑动，磨损极小，所以经久耐用。

4、结构紧凑，体积小：与同功率的其它减速机相比，重量体积小1/3以上，由于是行星传动，输入轴和输出轴在同一轴线上，以获得尽可能小的尺寸。

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。

因此，摆线针轮减速机正因为具有这些其它种类减速机不可替代的优越性和特点，所以摆线针轮减速机在各种机械行业被广泛使用，并深受用户的欢迎和信赖！

说明

1.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.输入轴的转速额定转数为1500转/分，在输入功率大于18.5千瓦时建议采用960转/分的6极电机配套使用。

3.卧式安装摆线针轮减速机的工作位置均为水平位置。在安装时最大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。

功率：0.25kw,0.37KW,0.55kw,0.75kw,1.1kw,1.5kw,2.2kw,3kw,4kw,5.5kw,7.5kw,750w,120w,

11kw,15kw,18.5kw,22kw,,30kw,37kw,40kw,45kw , 55KW , 200w,370w,550w,180w

摆线减速机单级速比：-9 , -11,-17,-23,-29,-35,-43,-47,-59,-71,-87

摆线减速机双级速比：-121,-187,-289,-319,-473,-595,-731,-841,-1003,-1225,-1505,-1849,-2065,-2537,-

3481,-5133,-7569

使用说明：

1,在使用前,减,变速器应加入指定的润滑油。

2,使用时的工作环境温度不得高于40 ,温升低于40 。

3,机器出厂前有红油漆的螺钉等处,不要任意调整。

4,BWD4减速机必须在开机的情况下才能调速,否则,会损坏零件。

5,机器应在许用扭矩范围内使用,超扭矩时应加配安全装置。

6,各种变速器,减速机均可连续,正反运转。

安装说明：

1,底部式安装时,应校准中心线标高,联轴器联接时,应校准同轴度。

2,法兰式安装时,应注意凸肩,凹肩,直口处的配合。

3,轴出轴在加装联轴器,皮带轮,链轮时。请勿重击,应用输出轴外端螺孔,压入联接件。

我们的宗旨是：“客户至上、诚信第一！”提供最优质的产品、更实惠的价格，产品远销全国各地及主要工业城市，我公司愿与国内外各界同仁志士竭诚合作，共创未来！

本公司代办打包、托运，全国范围内批量可免费送货上门，欢迎新老客户惠顾选购！

九众 创新 值得

品质 生产 信赖

厂址：山东济宁任城区李营工业园

销售热线:150-9269-1750

服务电话：0537-7977773

咨询QQ：2715966603