

XLD3摆线针轮减速机-摆线针减速机

产品名称	XLD3摆线针轮减速机-摆线针减速机
公司名称	吴桥晨潮减速机有限公司
价格	550.00/台
规格参数	品牌:晨潮 型号:XLD3 产地:吴桥
公司地址	吴桥县杨家寺乡 马庄村
联系电话	03177235009 18232835858

产品详情

产品详情

一.XLD3摆线针轮减速机，XLD3摆线针轮减速器的特点

按照JB/T2982-94采用摆线针齿啮合的,少齿差行星传动原理设计而成的一种新型传动机械,已广泛地应用到石油化工,建筑,冶金矿山,起重运输,纺织印染,工程机械,食品工业,电子电视等各个领域,深受用户的信赖和一致好评.

摆线针轮减速机有如下特点:

- 1.传动比大:单级传动比为9-87.双级传动比99-7569,多级串联时传动比可以更大;
- 2.传动效率高:单级传动效率均在90%以上;
- 3.结构紧凑:体积小、重轻、高速轴和低速轴在同一轴线上、装拆方便;
- 4.运转平稳噪音低、能承受过载和冲击;
- 5.使用可靠,寿命长。

二,XLD3摆线针轮减速机，XLD3摆线针轮减速器的型号,规格

1.型式:

BW摆线针轮减速机为脚板式、双轴型、卧式安装;

BL摆线针轮减速机为法兰式、双轴型、立式安装;

BWY摆线针轮减速机为脚板式、专用异步电动机直联型、卧式安装；

BLY摆线针轮减速机为法兰式、专用异步电动机直联型、立式安装；

BWD脚板式卧装普通电动机直联型摆线针轮减速机；

BLD法兰式立装普通电动机直联型摆线针轮减速机。

2.XLD摆线针轮减速机，XLD摆线针轮减速器型号：

3.传动比

凡单级可提供的传动比,双级均可组合,若需表中未列出的传动比,可与我厂联系。 4.标记示例

表二、特殊结构安装形式

注：用户如需置特殊电机，请在合同中注明电机型号；

用户如需置特殊结构形式，请在合同中注明或附带结构形式示意图。

三、双级摆线针轮减速机的传动比，输入功率和输出转矩表(工况系数 $K=1$)

四、XLD摆线针轮减速机，XLD摆线针轮减速器的选用说明

本系列摆线针轮减速机是在每日八小时单向连续运转，载荷平稳的条件下设计的，当减速机实际工作时间和载荷性质与上述设计条件不符时，就应以工作情况系数KA进行修正，KA按下表确定。

工作情况系数KA表

注：(1)瞬时载荷或起动载荷不超过额定载荷的160%。

(2)原动机为多缸发动机时，数据表中的工作条件与载荷性质，可选取 $K=1.0-1.7$

(3)原动机为单缸发动机时，数据表中的工作条件与载荷性质，可选取 $K=1.2-1.8$ 。

减速机用途和载荷性质分类参考表：

