

BLD0摆线针轮减速机

产品名称	BLD0摆线针轮减速机
公司名称	吴桥晨潮减速机有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:晨潮 型号:BLD
公司地址	吴桥县杨家寺乡马庄村
联系电话	03177235009 18232835858

产品详情

BLD0摆线针轮减速机的特点：（行星传动原理介绍）

减速比大和效率高单机减速时速比就能达1：87，若采用多级减速比，减速比则更大，效率在90%以上。运行平稳，噪声低摆线针齿啮合齿数较多，重迭系数大以及具有机械平衡的原理，使振动和噪声限制在**小程度。使用可靠，寿命长因主要零件是高碳铬钢经淬火处理（HRC58-63），且运转接触采用滚动摩擦，基本上无磨损，所以经久耐用。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

BLD0摆线针轮减速机型号：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 两级卧式双轴型XWE摆线减速机：XWE20、XWE32、XWE42、XWE53、XWE63、XWE74、XWE84、XWE85、XWE95、XWE106、XWE128 两级卧式接盘型XWEK摆线减速机：XWEK20、XWEK32、XWEK42、XWEK53、XWEK63、XWEK74、XWEK

84、XWEK85、XWEK95、XWEK106、XWEK128 两级卧式直联型XWED摆线减速机：XWED20、XWED32、XWED42、XWED53、XWED63、XWED74、XWED84、XWED85、XWED95、XWED106、XWED128 两级立式双轴型XLE摆线减速机：XLE20、XLE32、XLE42、XLE53、XLE63、XLE74、XLE84、XLE85、XLE95、XLE106、XLE128 两级立式接盘型XLEK摆线减速机：XLEK20、XLEK32、XLEK42、XLEK53、XLEK63、XLEK74、XLEK84、XLEK85、XLEK95、XLEK106、XLEK128 两级立式直联型XLED摆线减速机：XLED20、XLED32、XLED42、XLED53、XLED63、XLED74、XLEDK84、XLED85、XLED95、XLED106、XLED128 三级卧式双轴型XWS摆线减速机：XWS420、XWS742、XWS953、XWS1063、XWS1174、XWS1285 三级卧式接盘型XWSK摆线减速机：XWSK420、XWSK742、XWSK953、XWSK1063、XWSK1174、XWSK1285 三级卧式直联型XWSD摆线减速机：XWSD420、XWSD742、XWSD953、XWSD1063、XWSD1174、XWSD1285 三级立式双轴型XLS摆线减速机：XLS420、XLS7420、XLS953、XLS1063、XLS1174、XLS1285 三级立式接盘型XLSK摆线减速机：XLSK420、XLSK742、XLSK953、XLSK1063、XLSK1174、XLSK1285 三级立式直联型XLSD摆线减速机：XLSD420、XLSD742、XLSD953、XLSD1063

BLD0摆线针轮减速机的传动比为

9, 11, 17, 21, 23, 25, 29, 35, 43, 47, 59, 71, 87

XLD7摆线针轮减速机的特点传动比大、传动效率高、体积小、重量轻、故障少、寿命长、动转可靠平稳、拆装方便、容易维修、具有过载能力强、耐冲击、惯性力矩小、适用于起动频繁和正反转的特点

BLD0摆线针轮减速机的使用条件

- 1、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。
- 2、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。部分型号摆线针轮减速机只允许单方向旋转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、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。

本公司还供应上述产品的同类产品：XLD0摆线针轮减速机