

银泰FSDW系列滚珠丝杆 外循环

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 银泰FSDW系列滚珠丝杆 外循环 |
| 公司名称 | 天津福业动力机械科技发展有限公司 |
| 价格 | 500.00/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

外循环系列FDVC1605,外循环系列FDVC2005,外循环系列FDVC2510,外循环系列FDVC2806,外循环系列FDVC3210,外循环系列FDVC3606,外循环系列FDVC4010,外循环系列FDVC4512,外循环系列FDVC5005,外循环系列FDVC5510,外循环系列FDVC6316,外循环系列FDVC8016,外循环系列FOWC2006,外循环系列FOWC2510,外循环系列FOWC2810,外循环系列FOWC3210,外循环系列FOWC3610,外循环系列FOWC4012,外循环系列FOWC4512,外循环系列FOWC5010,外循环系列FOWC5510,外循环系列FOWC6312产品名称——TBI滚珠丝杆DFV系列原产地——台湾有效行程——根据要求定做联接轴径——根据要求定做购买滚珠丝杠需要了解：首先明确你使用滚珠丝杆的工作件的工作功率，及工作速度。然后选择原动机，再设计传动方案，滚珠丝杆属于传动方案中的一个机构。主要参数有：丝杆外径，导程。这两个参数决定了滚珠丝杆的负载（负荷及速度），它们是标准值，通过上面说的条件进行计算选择。还有一个在选择丝杆进行考虑的参数：滚珠列数（负载回路列圈数也决定负载能力）。其它的外形尺寸，滚珠螺母是依据丝杆、列数、循环方式、安装形式来确定，杆端尺寸及形式主要取决于安装形式。看图纸必看？外循环系列FDWC5012,外循环系列FDWC5510,外循环系列FDWC6316,外循环系列FDWC8016,外循环系列FSVC1404,外循环系列FSVC1505,外循环系列FSVC1605,外循环系列FSVC2005,外循环系列FSVC2510,外循环系列FSVC2806,外循环系列FSVC3210,外循环系列FSVC3606,外循环系列FSVC4008,外循环系列FSVC4510,外循环系列FSVC5012,外循环系列FSVC5510,外循环系列FSVC6316,外循环系列FSVC8012,专业维修高精滚珠丝杆。

针对各种品牌的滚珠丝杆使用中磨损损坏\间隙过大\无预压\行走卡珠\精度下降\弹道变形、掉碎弹珠等一系列问题进行维修和修复。滚珠丝杆维修中心：专业维修NTN滚珠丝杆副，NSK滚珠丝杆副，THK滚珠丝杆副，IKO滚珠丝杆副，KSS滚珠丝杆副，KURODA滚珠螺杆的发展趋势前景在机床，铁床机床，还有机器人啊，半套体设备，以及焊接机，测量仪等及其他精密的设备上都得到滚珠螺杆。滚珠丝杆未来应该会越来越多地在机床应用上取代梯形丝杠，他可以在直线运动和圆弧运动中转换，并且有良好的摩擦性，主要优势在以下几方面有所表现:传动效率高、定位精度高、传动可逆性、使用寿命长、同步性能好等特点。随着数控机床和加工中心工作精度要求的日益提高，滚珠丝杠副的高精度化成为发展的必然趋势，其在主机上的安装精度也逐渐成为装配中的突出问题。SFS3220-2.8滚动丝杠旋转你的精彩滚珠丝杆的全部型号大全：SFU1605 SFU1610 SFU2005 SFU2505 SFU2510 SFU3205 SFU3210 SFU4005 SFU4010 SFU5010 SFU6310 SFU8010DFU1605 DFU1610 DFU2005 DFU2505 DFU2510 DFU3205 DFU端塞型系列FDDC2004,端塞型系列FDDC2515,端塞型系列FDDC2816,端塞型系列FDDC3216,端塞型系列FDDC3608,端塞型系列FDDC3840,端塞型系列FDDC4040,端塞型系列FDDC4508,端塞型系列FDDC5020,端塞型系列FDDC5512,端塞型系列FDDC6316,端塞型系列FDDC8030,外循环系列FSWC1003,外循环系列FSWC1205,外循环系列FS

WC1404,外循环系列FSWC1510,外循环系列FSWC1606,内循环系列FDIC6320,内循环系列FDIC8012,内循环系列FDIC10020,内循环系列FOIC2006,内循环系列FOIC2510,内循环系列FOIC2810,内循环系列FOIC3206,内循环系列FOIC4008,内循环系列FOIC5010,内循环系列FOIC6312,内循环系列FOIC8020,内循环系列RSIC1605,内循环系列RSIC2006,内循环系列RSIC2505,内循环系列RSIC3210,内循环系列RSIC4005,内循环系列RSIC5012,内循环系列RSIC6310,内循环系列RSIC8020,内循环系列RSIC10020,内循环系列RDIC1605,内循环系列