

内循环FF1605浮动式研磨滚珠机床丝杆南京工艺订购

产品名称	内循环FF1605浮动式研磨滚珠机床丝杆南京工艺订购
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	.00/件
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

一：丝杆型号大全

1.SFU系列

SFU1204,SFU1604,SFU1605,SFU2004,SFU2005,SFU2504,SFU2505,SFU2506,SFU2508,SFU2510,SFU3204,SFU3205,SFU3206

SFU3208,SFU3210,SFU4005,SFU4006,SFU4008,SFU4010,SFU5010,SFU5020,SFU6310,SFU6320,SFU8010,SFU8020,SFU10020

DFU1604,DFU1605,DFU1610,DFU2004,DFU2005,DFU2504,DFU2505,DFU2506,DFU2508,DFU2510,DFU3204,DFU3205,DFU3206

DFU3208,DFU3210,DFU4005,DFU4006,DFU4008,DFU4010,DFU5010,DFU5020,DFU6310,DFU6320,DFU8010,DFU8020,DFU10020

2.高速静音型

SFS1205,SFS1605,SFS1610,SFS1616,SFS1620,SFS2005,SFS2010,SFS2020,SFS2505,SFS2510,SFS2525,
SFS3205,SFS3210,SFS3220

SFS3232,SFS4005,SFS4010,SFS4020,SFS4040,SFS5005,SFS5010,SFS5020,SFS5050,SFS6310,SFS6320,
SFS8010,SFS8020,SFS10020

DFS1605,DFS1610,DFS2005,DFS2010,DFS2505,DFS2510,DFS3205,DFS3210,DFS3220,DFS4005,D
FS4010,DFS4020,DFS5005,DFS5010

DFS5020,DFS6310,DFS6320,DFS8010,DFS8020,DFS10020

3.高速重负载型

SFV1210,SFV1510,SFV2010,SFV2510,SFV3210,SFV3220,SFV4010,SFV4020,SFV5010,SFV5020,SF
V6310,SFV8010,SFV8020

DFV1510,DFV2005,DFV2510,DFV3210,DFV3220,DFV4010,DFV4020,DFV5010,DFV5020,DFV6
310,DFV6320,DFV8010,DFV8020

4.SFI系列

SFI1604,SFI1605,SFI1610,SFI2004,SFI2005,SFI2504,SFI2505,SFI2510,SFI3204,SFI3205,SFI3210,SFI4
005,SFI4010,SFI5010,SFI6310,SFI8010

DFI1604,DFI1605,DFI2004,DFI2005,DFI2504,DFI2505,DFI2510,DFI3204,DFI3205,DFI3210,DFI40
05,DFI4010,DFI5010,DFI6310,DFI8010

5.SFT系列

SFT2005,SFT2505,SFT2510,SFT3205,SFT3206,SFT3208,SFT3210,SFT3220,SFT4005,SFT4010,SFT4020,SFT5010,SFT5020,SFT6310,SFT6320,SFT8010,SFT8020

DFT2005,DFT2505,DFT2510,DFT3205,DFT3206,DFT3208,DFT3210,DFT3220,DFT4005,DFT4010,DFT4020,DFT5010,DFT5020,DFT6310,DFT6320,DFT8010,DFT8020

6.SFE系列：大导程

SFE1616,SFE1632,SFE2020,SFE2040,SFE2525,SFE2550,SFE3232,SFE3264,SFE4040,SFE5050

7.SFK系列：微型

SFK4001,SFK6001,SFK8001,SFK8002,SFK1002,SFK1004,SFK1202,SFK1402,SFK1602

二：台湾滚珠丝杆详解

滚珠丝杆又称为：滚珠螺杆，滚珠丝杠，滚珠丝杆，导螺杆。

1.滚珠丝杆由螺杆、螺母和滚珠组成。它的功能是将旋转运动转化成直线运动，这是滚珠螺丝的进一步延伸和发展，这项发展的重要意义就是将轴承从滚动动作变成滑动动作。