印刷机滚珠丝杆SFS2008-4.8高速静音型-TBI型号公称代号

产品名称	印刷机滚珠丝杆SFS2008-4.8高速静音型- TBI型号公称代号
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

TBI滚珠丝杆螺母,可加工处理,货期快

SFS高速静音型滚珠丝杆

SFS01205-2.8

SFS01210-2.8

SFS01605-3.8

SFS01610-2.8

SFS01616-1.8

SFS01616-2.8

SFS01620-1.8

SFS02005-3.8

SFS02006-4.8

SFS02008-4.8

SFS02010-3.8

SFS02020-1.8

SFS02020-2.8 SFS02505-3.8 SFS02506-4.8 SFS02508-4.8 SFS02510-3.8 SFS02525-1.8 SFS02525-2.8 SFS03205-3.8, SFS03206-4.8, SFS03208-4.8, SFS03210-3.8, SFS03220-2.8, SFS03232-1.8, SFS03232-2.8, SFS04005-3.8, SFS04006-4.8, SFS04008-4.8, SFS04010-3.8, SFS04020-2.8, SFS04040-1.8, SFS04040-2.8, SFS05005-3.8, SFS05010-3.8, SFS05012-3.8, SFS05020-3.8, SFS05050-1.8, SFS05050-2.8,

使用滾珠螺杆时,必须要具有足够的润滑,如果润滑不够会发生与金属接触,导致摩擦与摩耗的增加,造成故障或是寿命缩短等。

防尘滾珠螺杆与滾动轴承一样当有混入异物或水分等时,磨损会增加,有时会导致破损。因此当有从外部混入异物的可能时,应用折布(蛇腹型)或套筒伸缩管等,完全罩住螺杆轴。

偏荷重;当偏荷重现象发生时,将直接影响螺杆的寿命及噪音,且多随着过转不顺的手感,若螺杆空载时与组装后顺畅度不同,除了注意螺杆本身的精度外,大多是组合精度不良产生偏荷重现象。TBI滚珠丝杆SC系列 TBI滚珠丝杆SFS系列 TBI滚珠丝杆DFS系列 TBI滚珠丝杆SFV系列 TBI滚珠

丝杆DFV系列 TBI滚珠丝杆SFI系列 TBI滚珠丝杆DFI系列 TBI滚珠丝杆SFU系列 TBI滚珠丝杆DFU系列

TBI滚珠丝杆SFT系列 TBI滚珠丝杆DFT系列 TBI滚珠丝杆SFE系列 TBI滚珠丝杆SFM系列 TBI滚珠丝

杆DFM系列 TBI滚珠丝杆SFK系列 TBI滚珠丝杆BSHR系列等。

滚珠丝杆的特点: 1、与滑动丝杆副相比驱动力矩为1/3 滚珠丝杆的丝杆轴与丝母之间有很多滚珠在做滚动运动,所以能得到较高的运动效率。与过去的滑动丝杆副相比驱动力矩达到1/3以下,即达到同样运动结果所需的动力为使用滚动丝杆副的1/3。在省电方面很有帮助。