

1605滚珠丝杠厂家提供 保定滚珠丝杠 帝比特机械

产品名称	1605滚珠丝杠厂家提供 保定滚珠丝杠 帝比特机械
公司名称	苏州帝比特精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区菀坪镇菀坪东路112号
联系电话	13776139091 13776139091

产品详情

滚柱丝杠的特点

滚柱丝杠的特点

轴向刚度高

滚珠丝杠副可以加与预压，由于预压力可使轴向间隙达到负值，进而得到较高的刚性(滚珠丝杠内通过给滚珠加予压力，1605滚珠丝杠厂家提供，在实际用于机械装置等时，由于滚珠的斥力可使丝母部的刚性增强)。

不能自锁、具有传动的可逆性

苏州帝比特精密机械有限公司2014年成立以来，主营机械设备的传动配件，滚珠丝杠、梯形丝杆、往复丝杆、直线导轨滑块、支撑座。生产加工滚珠丝杠副进口的品牌NSK，直线导轨进口的韩国WON，可生产国产C3=0.008mm、C5=5mm精度滚珠丝杠副，公司创立以来一直把口碑做好的理念一直赢得客户的xin lai和长期合作，一直把产品质量为核xin服务于每一个客户，经过多年积累，我们对产品的性能和行业相关适合的产品型号做的让客户更省心。

滚珠丝杠的主要参数

滚珠丝杠的主要参数

说到滚珠丝杠的选型，需要先来说一下它的常用参数，然后才能从这些参数下手，确定它的型号。

1.公称直径

即丝杠的外径，常见规格有12、14、16、20、25、32、40、50、63、80、100、120，1405滚珠丝杠厂家直售，不过请注意，这些规格中，各厂家一般只备16~50的货，也就是说，其他直径大部分都是期huo(见单生产，货期大约在30~60天，日系产品大约是2~2.5个月，1205滚珠丝杠，欧美产品大约是3~4个月)。

公称直径和负载基本成正比，直径越大的负载越大，具体数值可以查阅厂家产品样本。这里只说明两个概念:动额定负荷与静额定负荷，前者指运动状态下的额定轴向负载，后者是指静止状态下的额定轴向负载。设计时参考前者即可。需要注意的是，额定负荷并非zui大负荷，实际负荷与额定负荷的比值越小，丝杠的理论寿命越高。推荐:直径尽选16~63。

滚珠丝杠作为一种高xiao、jie能的传动和定位元件，具有高xiao快捷、jie能、零间隙高刚度传动、跟踪灵敏、环境污染和环境适应性强等特点。是各类数控机床不可替dai的关键功能部件，其制造水平在很大程度上影响着数控机床的发展，滚珠丝杠副节距偏差是重要的验收项目之一，产生错误的原因往往是多方面的，保定滚珠丝杠，分析方法众多且复杂，为了提高滚珠丝杠副的精度等级，国内外采用了越来越多的误差补偿技术，但需要大量的实验数据。

1605滚珠丝杠厂家提供-保定滚珠丝杠-帝比特机械由苏州帝比特精密机械有限公司提供。1605滚珠丝杠厂家提供-保定滚珠丝杠-帝比特机械是苏州帝比特精密机械有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王海炉。