

可调蜗杆 可调蜗杆公司 苏通机械

产品名称	可调蜗杆 可调蜗杆公司 苏通机械
公司名称	无锡苏通机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区钱桥镇钱桥经济开发配套区1-2#
联系电话	13961772889 13961772889

产品详情

滚珠丝杆与直线导轨配合使用的问题

首先你要知道导轨是导轨，可调蜗杆报价，丝杆是丝杆，在概念上一定要分清楚，丝杆如果承受径向力，就不是磨损的问题了，丝杆会弯曲，你可以这样想象，你安装导轨，然后加上负载，导轨该受压受压，该受扭受扭，你选好导轨（滚珠与导轨在无负载的情况下是没有间隙的，加大预紧等级可以保证在有负载的情况下也保持0间隙，预紧就是滚珠与滚道之间处于过盈），其次是选丝杆，你不要把丝杆想象在负载的下方，而是在负载的左侧或右侧，可调蜗杆公司，只受水平方向的力，可调蜗杆哪家好，在限制螺母跟转的情况下，径向力要尽量消除，径向方向的力，应该由导轨和滑块去承担。丝杠螺母只提供轴向驱动力。

滚珠丝杆传动机构的特点有：

- (1)它与滑动丝杆相比，其驱动力矩仅为三分之一，且运动效率高，能省电；
- (2)滚珠丝杆传动机构的传动效率可达到90%到98%，能将扭力转化为推力，或者是将推力转化为扭力，也就是两者之间互相转换；
- (3)它的摩擦是点接触滚动式摩擦，因此摩擦阻力很小，具有很高的灵敏度。并且，不会出现低速爬行的现象，能够对微量进给进行控制；
- (4)该机构在传动过程中，温升很小，因此基本上没有初级弹性形变现象，并且可对丝杆进行预拉伸，从而获得高的定位精度；
- (5)滚珠和滚道的硬度可以达到HRC58—63，能保持良好的精度，可调蜗杆，在使用寿命方面，也是很不错的；

(6)它的润滑也是非常方便的，并且如果做好了润滑工作，还能提高其耐磨性和传动效率，对滚珠丝杆传动机构来说是有益无害。

希望通过上述两部分的简要介绍，希望大家对丝杆有不一样的认识和了解！

滚珠丝杆的承载能力怎么样

滚珠丝杆的承载能力怎么样呢?这些都能够给人人留下深刻的印象，在选择产品功能的时候，我们还会考虑到他的一些实际的特点，因为他的承载能力是比较强的，所以他的韧性非常良好的。不仅如此，在长时间的使用之后，并不会出现弯曲的情况，而且在使用的过程中，表面已经过了特殊的处理，长时间使用之后，并不会出现生锈或者是表面脱落的情况。这样便能够给我们带来很多的方便。而且也能够提高生产的质量。滚珠丝杆的承载能力怎么样呢，这个问题也是人们非常关心的。

可调蜗杆-可调蜗杆公司-苏通机械(推荐商家)由无锡苏通机械有限公司提供。可调蜗杆-可调蜗杆公司-苏通机械(推荐商家)是无锡苏通机械有限公司(www.wuxistjx.com)今年全新升级推出的，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：龚经理。