

西安行星滚柱丝杠 行星滚柱丝杠 道臣科技

产品名称	西安行星滚柱丝杠 行星滚柱丝杠 道臣科技
公司名称	道臣科技发展（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区金关北二街3号院2号楼10层1018
联系电话	18611117795 18611117795

产品详情

行星滚柱丝杠具备哪些优势？

道臣科技发展(北京)有限公司专业供应行星滚柱丝杠，以下信息由道臣科技发展(北京)有限公司为您提供。

长寿命：行星滚柱丝杠能承受的静载为滚珠丝杠的3倍，行星滚柱丝杠，寿命是滚珠丝杠的15倍。

一体化的螺母组件很容易从丝杠轴分离，滚动体及相关零件不会散落，便于安装与维修。

对恶劣的环境（低温、粉尘、化学沉积、无润滑等）的适应能力较强。

螺母形式：单螺母、双螺母、预紧螺母等形式

行星滚柱丝杠概述

行星滚柱丝杠是将旋转运动转化为直线运动的机构，在螺母和丝杠中间的滚动元件为螺纹滚柱，上海行星滚柱丝杠，众多的接触线使行星滚柱丝杠的承载能力非常强。“横空出世”，因配置维护简单、体积小、寿命长、不存在液体渗漏等特点，重庆行星滚柱丝杠，在飞机、军舰的传动系统中起到关键作用，小小的行星滚柱丝杠被美欧等发达国家称为“真正能替代液压系统的控制部件”。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多行星滚柱丝杠的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

行星滚柱丝杠间隙如何调整

滚柱丝杠对精度的要求非常高，但是具体的情况下要求的也不大相同。这个轴之间的间隙越小，就能够保证方向传动时候的精度越高。滚柱丝杠确保了直线运动的可靠性和可持续性，为了确保其持续有效性，西安行星滚柱丝杠，就要确保在反向传动时候的连贯性较高。

调整滚柱丝杠的间隙要注意提高杆副的刚度一般的话会考虑采用双螺母的调整方式，这样就能够很好的控制在小范围内进行调整间隙，但是这种情况下就要求杆副的刚度足够高才行。

调整预紧力，预紧力过大或者是过小都会影响到驱动力矩的大小，而驱动力矩的大小会直接影响到效率还有机械使用寿命的问题。因此在调整预紧力的时候一定要考虑到大轴向负荷的情况，这样才能够确保调整预紧力控制间隙的时候不会影响到滚柱丝杠的使用寿命和使用效率。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多行星滚柱丝杠的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

西安行星滚柱丝杠-行星滚柱丝杠-道臣科技由道臣科技发展(北京)有限公司提供。道臣科技发展(北京)有限公司(www.doson-inc.com)是一家从事“电动缸，行星滚柱丝杠”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞士GSA行星滚珠丝杠，国产DOSON：伺服电动缸”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使道臣科技在电子、电工产品代理中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！