

日本共和KYOWA应变片LCW-E-5MNS

产品名称	日本共和KYOWA应变片LCW-E-5MNS
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	850.00/台
规格参数	品牌:共和 品名:应变片 产地:日本
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

日本共和KYOWA应变片LCW-E-5MNS

特点

1、摩擦损失小、传动效率高

由于[滚珠丝杠副](#)

的丝杠轴与丝杠螺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。与过去的滑动丝杠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滑动丝杠副的1/3。在省电方面很有帮助。

。

2、精度高

滚珠丝杠副一般是用世界高水平的机械设备连贯生产出来的,特别是在研削、组装、检查各工序的工厂环境方面,对温度、湿度进行了严格的控制,由于完善的品质管理体制使精度得以充分保证。

3、高速进给和微进给可能

滚珠丝杠副由于是利用滚珠运动,所以启动力矩极小,不会出现滑动运动那样的爬行现象,能保证实现精确的微进给。

4、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,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)。

5、不能自锁、具有传动的可逆性

160-0161-S8NH

160-0161-S8NP

160-0161-S8SD

160-0161-S8SS

160-0161-S8SU

160-0161-S8SB

160-0161-S8SH

160-0161-S8SP

160-0161-C5ND

160-0161-C5NS

160-0161-C5NU

160-0161-C5NB

160-0161-C5NH

160-0161-C5NP

160-0161-C5SD

160-0161-C5SS

160-0161-C5SU

160-0161-C5SB

160-0161-C5SH

160-0161-C5SP

160-0161-C6ND

160-0161-C6NS

160-0161-C6NU

160-0161-C6NB

160-0161-C6NH

160-0161-C6NP

160-0161-C6SD

160-0161-C6SS

160-0161-C6SU

160-0161-C6SB

160-0161-C6SH

160-0161-C6SP

160-0161-C7ND

160-0161-C7NS

160-0161-C7NU

160-0161-C7NB

160-0161-C7NH

160-0161-C7NP

160-0161-C7SD

160-0161-C7SS

160-0161-C7SU

160-0161-C7SB

160-0161-C7SH

160-0161-C7SP

160-0161-C8ND

160-0161-C8NS

160-0161-C8NU

160-0161-C8NB

160-0161-C8NH

160-0161-C8NP

160-0161-C8SD

160-0161-C8SS

160-0161-C8SU

160-0161-C8SB

160-0161-C8SH

160-0161-C8SP

160-0161-D5ND

160-0161-D5NS

160-0161-D5NU

160-0161-D5NB

160-0161-D5NH

160-0161-D5NP

160-0161-D5SD

160-0161-D5SS

160-0161-D5SU

160-0161-D5SB

160-0161-D5SH

160-0161-D5SP

160-0161-D6ND

160-0161-D6NS

160-0161-D6NU

160-0161-D6NB

160-0161-D6NH

160-0161-D6NP