

滚珠花键轴SLF013T2NNS-300-P0

产品名称	滚珠花键轴SLF013T2NNS-300-P0
公司名称	深圳市创盛精工有限公司
价格	650.00/套
规格参数	品牌:TBI 型号:SLF013T2NNS-300-P0 产地:台湾
公司地址	沙井街道新沙路正诚丰科技园A栋厂房一楼
联系电话	0755-23573786 13692204961

产品详情

TBI滚珠花键是利用装在花键内的滚珠，在精密研磨的滚动沟槽中，同时进行平滑滚动，及传递力矩。采用TBI MOTION独特的接触点设计，具有更大的接触角度（40°），除了具有高度的灵敏性外能更大幅提升负载的能力，适用于震动冲击负荷作用过大、定位精度要求高以及需要高速运动性能的环境，在这类环境下也能发挥有效的作用。同时，即时代替直线滚珠衬套使用时，因在轴颈相同的情况下，TBI滚珠花键所具有的额定负荷是线性衬套的十几倍，所以能使设计变得十分小巧。即使在悬臂负荷、力矩等作用的情况下，也可安全使用，且具有高耐用性。

TBI滚珠花键说明:

主营产品为：滚珠丝杠，直线导轨，滚珠花键，交叉滚子导轨，双轴心导轨，直线轴承，线性光轴，线性滑轨，T型丝杠，圆导轨，轴支座，丝杠支撑，联轴器同时承接轴加工等。

产品可广泛服务于航空，航天，半导体，电子，机器人，光学设备，风能设备，太阳能设备，加工车床，CNC车床，电火花加工机床，各种磨床，切齿机床，冲压机床，折弯机床，包装机械，医疗机械，木工机械，食品机械，办公设备，精密测试仪，工具磨床，平面磨床，物料纠编系统和电子生产线，汽车制造生产线，通讯生产线等相关设备。

滚珠花键

滚珠花键是利用装在花键轴承套内的滚珠,在精密研磨的滚动沟槽中,一边作平滑滚动及传递力矩。

因为采用TBI独特之吃点设计,具有更大之接触角度

40°。除了具有高度之灵敏性外,更能大幅提升负载之能力,可在振动冲击负荷作用过大的地方,定位精度要求高的地方,以及需要高速运动性能的地方,发挥有效的作用。

以滚珠花键代替直线滚珠衬套使用时,因在轴径相同的情况下,滚珠花键所具有的额定负荷是线性衬套的十几倍,所以能使设计变得十分小巧。即使在悬臂负荷、力矩等作用的情况下,也可安全使用,而且寿命长。

TBI 滚珠花键可分为有法兰型式之 SLF 及无法兰之 SLT 两种型式,因轴径之大小钢珠之接触路径又可分为:二排 180° SLF 6~20 和三排 70° SLF 25~50,此外亦提供中空之轴心供选择使用。

大负荷容量TBI滚珠花键是利用装在花键内的滚珠,在精密研磨的滚动沟槽中,同时进行平滑滚动,及传递力矩。采用TBI MOTION独特的接触点设计,具有更大的接触角度(40°),除了具有高度的灵敏性外能更大幅提升负载的能力,适用于震动冲击负荷作用过大、定位精度要求高以及需要高速运动性能的环境,在这类环境下也能发挥有效的作用。同时,即时代替直线滚珠衬套使用时,因在轴颈相同的情况下,TBI滚珠花键所具有的额定负荷是线性衬套的十几倍,所以能使设计变得十分小巧。即使在悬臂负荷、力矩等作用的情况下,也可安全使用,且具有高耐用性。TBI滚珠花键可分为有法兰型式的SLF及无法兰的SLT两种型式,因轴颈的大小钢珠的接触路径又可分为2排(180°)(SLF6-20)和4排(70°)(SLF25-50),此外亦提供空心轴供选择使用。

TBI滚珠花键说明:

主营产品为:滚珠丝杠,直线导轨,滚珠花键,交叉滚子导轨,双轴心导轨,直线轴承,线性光轴,线性滑轨,T型丝杠,圆导轨,轴支座,丝杠支撑,联轴器同时承接轴加工等。

产品可广泛服务于航空,航天,半导体,电子,机器人,光学设备,风能设备,太阳能设备,加工车床,CNC车床,电火花加工机床,各种磨床,切齿机床,冲压机床,折弯机床,包装机械,医疗机械,木工机械,食品机械,办公设备,精密测试仪,工具磨床,平面磨床,物料纠编系统和电子生产线,汽车制造生产线,通讯生产线等相关设备。

花键轴外径: 4mm、 6mm、 8mm、 10mm、 13mm、 16mm、 20mm、 25mm、 30mm、 40mm、 50mm。

TBI滚珠花键说明:

主营产品为:滚珠丝杠,直线导轨,滚珠花键,交叉滚子导轨,双轴心导轨,直线轴承,线性光轴,线性滑轨,T型丝杠,圆导轨,轴支座,丝杠支撑,联轴器同时承接轴加工等。

产品可广泛服务于航空,航天,半导体,电子,机器人,光学设备,风能设备,太阳能设备,加工车床,CNC车床,电火花加工机床,各种磨床,切齿机床,冲压机床,折弯机床,包装机械,医疗机械,木工机械,食品机械,办公设备,精密测试仪,工具磨床,平面磨床,物料纠编系统和电子生产线,汽车制造生产线,通讯生产线等相关设备。