

滚珠丝杠，真空丝杠，上银，HIWIN，PMI,TBI,祥隆

产品名称	滚珠丝杠，真空丝杠，上银，HIWIN，PMI,TBI,祥隆
公司名称	中翔智控（天津）科技有限责任公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:TBI\祥隆 型号:6~100 精度:C5~C1
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区华天道3号
联系电话	4001171366 18202219732

产品详情

精确控管制程，不管是研磨级滚珠丝杠或转造级滚珠丝杠皆严守精确牙型设计。严谨的热处理制程以确保滚珠丝杠的硬度及耐磨性能，皆为达到高负荷及长寿命之要求。

滚珠丝杠有许多优点，举凡高效率、可逆性、零背隙、高刚性，导程精度高及其他多项优点，与传统艾克姆丝杠(ACME)相比较，滚珠丝杠在丝杠与螺帽间，加入钢珠。将传统丝杠的滑动磨擦传动以钢珠滚动运动取代。以大大降低磨擦损耗，有助于维持高效率及高精度。

1、内循环滚珠丝杠

是由丝杠、螺帽、钢珠及回流盖组合而成。钢珠采单圈循环，以回流盖跨越连接两相邻珠槽，钢珠通过回流盖改变进行方向，构成单一封闭回流路径。由于回流盖组装在螺帽内部，因此称之为内循环滚珠丝杠。

2、外循环滚珠丝杠

是由螺杆、螺帽、钢珠、弯管及固定块组合而成。钢珠介于螺杆与螺帽之中，从丝杠的螺旋沟槽进入弯管后通过弯管再回到螺旋沟槽，做无限循环运动。弯管装置在螺帽外部，此种型态称为外循环滚珠丝杠。

3、端塞循环滚珠丝杠

是由丝杠、螺帽、钢珠及端盖组合而成。螺帽上加工一轴向贯穿孔作为钢珠回流，从丝杠的螺旋沟槽进入端盖后通过贯穿孔再回到螺旋沟槽，做无限循环运动。此一设计使钢珠得以行经螺帽的前后两端，由于所有螺旋沟槽上都布满有效滚珠，因此在相同动负荷下，螺帽长度较传统设计短。

4、微小型滚珠丝杠

小导程，4-12mm外径，适用于微小型空间设备；

5、左右旋滚珠丝杠

适用加持设计，左右同动；