

THK板式导轨FBW3590XR

产品名称	THK板式导轨FBW3590XR
公司名称	青岛欧品精密机械有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:THK 型号:FBW3590 长度:500
公司地址	青岛城阳和阳路
联系电话	0532-88639888 13280876598

产品详情

THK板式导轨FBW3590XR

青岛欧品精密机械有限公司现货供应THK交叉滚子导轨、THK交叉滚子工作台,THK直线导轨,THK弧形导轨,THK交叉滚子轴承,THK交叉滚子工作台,THK滚珠花键,THK润滑脂,THK滚柱滚动滑块等。

THK的创造性构想和特有的技术使得公司成为了全球范围内开发直线运动、(LM)、导轨机构的先驱。如今,我们的、LM、导轨设备已经成为各种行业的机械和电子系统中不可或缺的组件。还开发了许多其他独特的机械组件,包括滚珠花键、滚珠丝杠和连杆球,这些组件由我们进行制造,并提供给各地的客户。THK交叉滚子(滚柱)工作台,THK交叉滚子导轨,THK交叉滚柱导轨,THK直线导轨,THK滑块,

交叉滚子工作台是在高精度加工的工作台与基座之间,装上了交叉滚子导轨,具有高精度小型高刚性的有限直线运动导向单元。

板式导轨:FBW2560XR FBW3590XR FBW50110XR

板式有限运动导轨:FBL27 FBL35 FBL51 FBL56 FBL48 E15 E20 D20

球保持器型精密滚珠丝杆:SBN SBK HBN

标准库存精密滚珠丝杆 轴端未加工品:BIF BNFN MDK MBF BNF

标准库存精密滚珠丝杆 轴端完成品:BNK0401-3 BNK0501-3 BNK0601-3 BNK0801-3 BNK1002-3
BNK1004-2.5 BNK1010-1.5 BNK1202-3 BNK1205-2.5 BNK1208-2.6 BNK1402-3 BNK1404-3 BNK14
08-2.5 BNK1510-5.6 BNK1520-3 BNK1616-3.6 BNK2010-2.5 BNK2020-3.6 BNK2520-3.6

精密滚珠丝杆：DIK DKN BLW DK MDK BLK WGF BNT

精密螺母旋转式滚珠丝杆：DIR BLR

精密滚珠丝杆滚珠花键：BNS-A BNS NS-A NS

轧制滚珠丝杆：JPF BTK MTF BLK WTF CNF BNT

梯形丝杆：DCM DC DCMA DCMB

交叉滚柱轴环：RU RB RE RA RA-C RB/RE-USP

滚针凸轮导向器：CF CF-M CF-R CF-MR CF-A CF-M-A CF-R-A CF-MR-A

CF-B CF-M-B CF-R-B CF-MR-B CFH-A CFH-M-A CFH-MR-A CFN-R-A CFT CFT-M CFT-MR CFS-A CF-SFU

板式导轨FBW-XR型是一种钢球外套采用精密冲压成型,装有钢球的滑座可进行无限直线运动的直线运动系统。通过与板式有限运动导轨结合使用,可以实现轻量、紧凑而轻快的直线运动。

适合于复印机、工具柜、各种电子装置用柜、自动售货机、机床的滑动罩壳、现金出纳机、幕墙等轻负荷的滑动部。FBW3590R+300L FBW3590R+350L FBW3590R+400L FBW3590R+450L FBW3590R+500L
FBW3590R+550L FBW3590R+600L FBW3590R+650L FBW3590R+700L FBW3590R+750L FBW3590R+800L
FBW3590R+900L FBW3590R+1000L FBW3590R+1200L FBW3590R+1500L FBW3590R+1800L
FBW3590RUU+300L FBW3590RUU+350L FBW3590RUU+400L FBW3590RUU+450L FBW3590RUU+500L
FBW3590RUU+550L FBW3590RUU+600L FBW3590RUU+650L FBW3590RUU+700L FBW3590RUU+750L
FBW3590RUU+800L FBW3590RUU+900L FBW3590RUU+1000L FBW3590RUU+1200L FBW3590RUU+1500L
FBW3590RUU+1800L 2FBW3590R+300L 2FBW3590R+350L 2FBW3590R+400L 2FBW3590R+450L
2FBW3590R+500L 2FBW3590R+550L 2FBW3590R+600L

由于对生产制造精度严格管控，直线导轨尺寸能维持在一定的水准内，且滑块有保持器的设计以防止钢珠脱落，因此部份系列精度具可互换性，客户可依需要订购导轨或滑块，亦可分开储存导轨及滑块，以减少储存空间。

所有方向皆具有高刚性

运用四列式圆弧沟槽，配合四列钢珠等45度之接触角度，让钢珠达到理想的两点接触构造，能承受来自上下和左右方向的负荷；在必要时更可施加预压以提高刚性。