

供应SHW21CR1UU滑块SHW21HR天津福业

产品名称	供应SHW21CR1UU滑块SHW21HR天津福业
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	641.00/个
规格参数	
公司地址	天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址）
联系电话	022-83717179 13132097161

产品详情

0R、NR100LR

THK直线导轨：NRS25XR、NRS25XLR、NRS30R、NRS30LR、NRS35R、NRS35LR、NRS45R、NRS45LR、NRS55R、NRS55LR、NRS65R、NRS65LR、NRS75R、NRS75LR、NRS85R、NRS85LR、NRS100R、NRS100LR、THK直线导轨：NR25XA、NR25XLA、NR30A、NR30LA、NR35A、NR35LA、NR45A、NR45LA、NR55A、NR55LA、NR65A、NR65LA、NR75A、NR75LA、NR85A、NR85LA、NR100A、NR100LATHK直线导轨：NRS25XA、NRS25XLA、NRS30A、NRS30LA、NRS35A、NRS35LA、NRS45A、NRS45LA、NRS55A、NRS55LA、NRS65A、NRS65LA、NRS75A、NRS75LA、NRS85A、NRS85LA、NRS100A、NRS100LA、THK直线导轨：NR25XB、NR25XLB、NR30B、NR30LB、NR35B、NR35LB、NR45B、NR45LB、NR55B、NR55LB、NR65B、NR65LB、NR75B、NR75LB、NR85B、NR85LB、NR100B、NR100LBTHK直线导轨：NRS25XB、NRS25XLB、NRS30B、NRS30LB、NRS35B、NRS35LB、NRS45B、NRS45LB、NRS55B、NRS55LB、NRS65B、NRS65LB、NRS75B、NRS75LB、NRS85B、NRS85LB、NRS100B、NRS100LB、

8. THK直线导轨：NSR20TBC、NSR25TBC、NSR30TBC、NSR40TBC、NSR50TBC、NSR70TBC直线运动循环式滚子导轨支承 E6192/17 6192/17 E6192/20 6192/20 6192/20K 6192/30 6192/17K1 6192/20K1 6192/25K1 6192/30K1 6192/40K1 6192/20K 6192/30K 6192/30K1/K LNS1540RN LNS2050RN LNS2060RN LNS3270RN LNS4087RN LNS50125RN LNS1540GRN LNS2050GRN LNS2060GRN LNS3270GRN LNS4087GRN LNS50125GRN LNS2251GRNU LNS2573GRNU LNS38102GRNU LNS51140GRNU LRS2562SG LRS2769SG LRS4086SG LRS52133SG LRS2562SGK LRS2769SGK LRS4086SG

K LRS52133SGK THK系列：LR1547Z LR2055Z LR2565Z LR3275Z LR4095 LR50130 LRA1547Z
LRA2055Z LRA2565Z LRA3275Z LRA4095 LRA50130 LRB1547Z LRB2055Z LRB2565Z LRB327
5Z LRB4095Z LRB50130 IKO系列:RW26 RW30 RW40 RW50 RW70 RW95 RWB14 RWB16
RWB24 RWB32 RWB48 RWB64 SR1540 SR2050 SR2560 SR3270 SR4090 SR50125 GSN15 GS
N20 GSN25 GSN32 GSN40 GSN50 说明：滚动导轨块精度表精度等级F、E、D、C各级公差值0.00

1、0.005、0.003、0.002供用户选择，分组允差是制造厂的允差。例：滚动导轨块F、E级都在同组公差以内，D、C两级对用户、一组数量的公差保证在0.003MM、0.002MM以内，对制造厂则可按分组允差值制造 直线循环滚子导轨特点及使用说明 1、滚动导轨是根据滚柱轴承基本原理设计的。具有承载能力大，动摩擦与静摩擦之差较小，对反复动作、起动、停止往复运动频率较高情况下可减少整机重量和传动机构以及动力费用。 2、采用滚动导轨块可获得较高的灵敏度和高性能的平面直线运动。在进行低速往复运动或微调时控制性能优越，移动轻便，没有爬行。 3、滚动导轨块摩擦系数小,滚柱在滚动时导向好,能自动定心,因而可以提高机械的跟随性和定位精度。 4、采用滚动导轨块，不受机床床身的长度限制，可按照直线循环滚子导轨系列规定的载荷值选用规格和滚动导轨块数量。它的承载能力是传统滚珠轴承的10倍以上。 5、滚动导轨块采用GC15轴承钢，并经过严格热处理，所以在长期往复运动后，试验证明磨损少，可长期保持高精度。 6、直线循环滚子导轨滚动导轨块润滑系统简单，润滑容易，机床维修方便。 7、直线循环滚子导轨滚动导轨块，定位基准精度高，因此装配拆卸调整极基方便。 8、直线循