

加长法兰型螺纹孔滑块GGB16AAL GGB20AAL南京工艺

产品名称	加长法兰型螺纹孔滑块GGB16AAL GGB20AAL南京工艺
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	.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

GGB-
AB/ABL四
方向等载荷型滚动直
线导轨副GGB-
AA/AAL四方向等载荷型滚动直线导轨副的应用机械

食品机械、医疗器械、工具磨床

、平面磨床。相关型号：GGB16AA,GGB20AA,GGB25AA,GGB30AA,GGB35AA,GGB45AA,GGB55AA,GGB65AA,GGB20AAL,GGB25AAL,GGB30AAL,GGB35AAL,GGB45AAL,GGB55AAL,GGB65AALGGB16AB,GGB20AB,GGB25AB,GGB30AB,GGB35AB,GGB4,GGB55AB,GGB65ABGGB20AB5ABL,GGB25ABL,GGB30ABL,GGB35ABL,GGB45ABL,GGB55ABL,GGB65ABL

GGF分离型滚动直线导轨副 一、产品描述GGF分离型导轨副是在导轨的一侧，按照承载需要，设计成两列成90°夹角的圆弧滚道，滑块可以沿导轨的滚道做无限往复直线运动。在同一平面使用成组导轨副时，可以承受不同方向的载荷；在实际使用中可以任意调整导轨与滑块之间的预加载荷，提高系统的刚性或运动的平稳性。此外，由于导轨副的高度很低，可以在很狭小的空间实现精密直线导向运动。

二、相关型号GGF15，GGF20，GGF25GGC微型滚动导轨副一、本品采用二列式滚珠循环设计，滚道设计成哥德式结构，其接触角为45°，以达到四方向等载荷的效果，通过优化设计，在有限空间制下，使用较大尺寸钢珠，以提高负荷能力，充分展现高负荷、高扭矩功能。

二、相关型号GGC9BA,GGC9BAK,GGC12BA,GGC12BAK,GGC15BA,GGC15BAK

南京工艺直线导轨滑块

滚动直线导轨副是在滑块与导轨之间放入适当的钢球，使滑块与导轨之间的滑动摩擦变为滚动摩擦，大大降低二者之间的运动摩擦阻力，从而获

得：动、静摩擦力之差很小，随动性极好，即驱动信号与机械动作滞后的时间间隔极短，有益于提高数控系统的响应速度和灵敏度。驱动功率大

幅度下降,只相当于普通机械的十分之一。与V型交叉滚子导轨相比，摩擦阻力可下降约40倍。适应高速直线运动,其瞬时速度比滑动导轨提

高约10倍。 能实现高定位精度和重复定位精度。能实现无间隙运动，提高机械系统的运动刚度。成对使用导轨副时，具有“误差均化效应”，

从而降低基础件（导轨安装面）的加工精度要求，降低基础件的机械制造成本与难度。导轨副滚道截面采用合理比值的圆弧沟槽，接触应力小

，承接能力及刚度比平面与钢球点接触时大大提高，滚动摩擦力比双圆弧滚道有明显降低。导轨采用表面硬化处理，使导轨具有良好的可校性

；心部保持良好的机械性能。