

上银RGW30CA , RGW35CA线性滑轨滚珠丝杠KK模组

产品名称	上银RGW30CA , RGW35CA线性滑轨滚珠丝杠KK模组
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	.00/件
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

直线导轨系列：台湾HIWIN上银直线导轨，abba直线导轨，thk直线导轨，TBI直线导轨，STAF直线导轨，TBI直线导轨，IKO直线导轨，CPC直线导轨等名优系列产品；

滚珠丝杠系列：台湾TBI滚珠丝杆，上银HIWIN滚珠丝杆，台湾合庆滚珠丝杆，THK滚珠丝杆；

轴承系列：国产轴承：哈尔滨HRB轴承，LYC洛阳轴承，ZWZ瓦房店轴承，天马轴承；滚针轴承，可定制非标轴承；

进口轴承：NSK轴承，FAG轴承，SKF轴承，IKO轴承等名优产品；

外球面轴承：代理 LK FK TR 外球面轴承.

适用范围：精密机床、机器人、半导体、木工机械、食品机械、医疗机械、光学仪器、玻璃制造装置、汽车制造装置、自动化设备、激光雕刻、毛毯机械、瓷砖机械、印刷机、电子工业、人造板机械、造纸机械、定位承载装置、塑料机械、检查装置、风机、输送（制造搬送）装置、工程机械、包装机械、纺机、清洗机等

HIWIN直线滑轨系列型号：

HGH15CA HGH20CA HGH25CA HGH30CA HGH35CA HGH45CA HGH55CA HGH65CA

HGW15CA HGW20CA HGW25CA HGW30CA HGW35CA HGW45CA HGW55CA HGW65CA

HGW15CC HGW20CC HGW25CC HGW30CC HGW35CC HGW45CC HGW55CC HGW65CC

HGH20HA HGH25HA HGH30HA HGH35HA HGH45HA HGH55HA HGH65HA

HGW20HC HGW25HC HGW30HC

上银直线导轨优点：

1. 容许负荷大
2. 在所有方向上都具有高刚性
3. 定位精度高
4. 容易获得较高的行走精度
5. 能长期维持高精度
6. 能无间隙轻快地运动

台湾HIWIN上银导轨型号、常见的上银直线导轨规格型号大全

HG系列直线导轨

HGR15-R1000-H , HGR20-R1000-H , HGR25-R1000-H , HGR30-R1000-H
HGR35-R1000-H , HGR45-R1000-H , HGR55-R1000-H , HGR65-R1000-H

HGW系列重负荷滑块 HGW15CCZ1H , HGW20CCZ1H , HGW25CCZ1H , HGW30CCZ1H
HGW35CCZ1H , HGW45CCZ1H , HGW55CCZ1H , HGW65CCZ1H

HGH系列重负荷滑块 HGH15CAZ1H , HGH20CAZ1H , HGH25CAZ1H , HGH30CAZ1H , HGH35CAZ1H ,
HGH45CAZ1H , HGH55CAZ1H , HGH65CAZ1H

HGH系列超重负荷滑块 HGH20HAZ1H , HGH25HAZ1H , HGH30HAZ1H , HGH35HAZ1H
HGH45HAZ1H , HGH55HAZ1H , HGH65HAZ1H

HGW系列超重负荷滑块 HGW20HCZ1H , HGW25HCZ1H , HGW30HCZ1H , HGW35HCZ1H
HGW45HCZ1H , HGW55HCZ1H , HGW65HCZ1H

EG系列直线导轨 EGR15-R1000-H , EGR20-R1000-H , EGR25-R1000-H , EGR30-R1000-H

EGH系列重负荷滑块 EGH15CAZ1H , EGH20CAZ1H , EGH25CAZ1H , EGH30CAZ1H

EGW系列重负荷滑块 EGW15CAZ1H , EGW20CAZ1H , EGW25CAZ1H , EGW30CAZ1H
EGW15CBZ1H , EGW20CBZ1H , EGW25CBZ1H , EGW30CBZ1H

EGH系列中负荷滑块 EGH15SAZ1H , EGH20SAZ1H , EGH25SAZ1H , EGH30SAZ1H

EGW系列中负荷滑块 EGW15SAZ1H , EGW20SAZ1H , EGW25SAZ1H , EGW30SAZ1H

EGW15SBZ1H , EGW20SBZ1H , EGW25SBZ1H , EGW30SBZ1H

MGN系列不锈钢直线导轨 MGN7-R1000-H-M , MGN9-R1000-H-M , MGN12-R1000-H-M ,
MGN15-R1000-H-M