

R150221041替代新型号R151121900有货

产品名称	R150221041替代新型号R151121900有货
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

注意力R150221041停产 现品R151121900货期短价格低

R162011120 力士乐润滑板与标准润滑嘴配套使用，材料：铝安装说明：—安装所需的零部件随同供货—带压入式旋塞的喇叭形润滑嘴在供货范围内—请仔细阅读安装说明在润滑板和滚珠滑块之间应安装随同供货的润滑销（不适用于F.N（法兰型...低）和S.N（窄型...低）型滚珠滑块）！（销内有一个润滑孔）

力士乐宽型滑块R167159420，钢制宽滚珠滑块，规格20/40，原型号R167189420已停产，R167159420不能与原滚珠导轨R167.8...配用，导轨和滑块都需要一起更换！力士乐滚珠滑块R169389410是法兰型、标准长、低型滑块，带标准密封，不带滚珠链，没有进行初始润滑。

R166389410 力士乐滚珠滑块：法兰型、短、低系列，带标准密封，不带滚珠链，没有进行初始润滑，匹配于所有的滚珠导轨

力士乐滑块R166119420是法兰型、短、标准高滑块。在无预紧的滚珠滑块内，滚珠滑块和导轨之间存在一个1至10 μm的间隙，在使用两根导轨，并在每根导轨上至少配用两个滚珠滑块时，大多数情况下，这个间隙被平行度误差所平衡

力士乐滑块R163111420为铝制滚珠滑块，法兰型、标准长、标准高，带标准密封，不带滚珠链。带铝制滚珠滑块的力士乐滚珠导轨导向系统是专门为工业机器人和一般机械制造等需要紧凑的滚动体直线运动导向的行业而研制的。

力士乐滚柱滑块钢刮刷片R182021000安装在滑块上，用于带防护带的导轨，适用于0.2mm的防护带。

钢刮刷片材料：不锈弹簧钢DIN EN 10088，光面；间隔板材料：铝。安装说明—

间隔板和安装螺栓随同供货（不带润滑嘴）。？

安装过程中注意滚柱导轨和钢刮刷片之间保持均匀的间隙。？

从端面润滑时将间隔板上的孔S2钻通，请使用特殊润滑嘴或转接件。—请仔细阅读安装说明。

力士乐前置润滑单元运行5000公里行程无需补充润滑，给安装和运行带来的优点：—滑块仅需初始润

滑—滑块两端均设置前置润滑单元—润滑剂损失极小—润滑油消耗量降低—无需润滑管路—工作温度60
—可以用润滑嘴从端面或侧面给前置润滑单元补充润滑剂—规格25：在前置润滑单元端面上的润滑接口适用于滑块的脂润滑。

力士乐防护带R161923000适用于首次安装、备件或更换，可以为各长度导轨提供相匹配的防护带（扣装式或滑装式），可补充安装，通过卡住快速安装，与滑块上的端面密封相结合拥有极好的密封效果。

力士乐滑块R185122216是从上面进行油润滑和脂润滑的滑块，两侧上顶面润滑口已开通，但供货时用螺塞封闭（用于润滑接口密封的O型圈在供货范围内），为从上面进行油润滑和脂润滑做好了准备。

R185142210 力士乐滚柱滑块上完美的滚柱进入和出口区以及优化的安装螺栓间距，实现了无以伦比的运行精度和极小的脉动，这些高精度的系统尤其适用于高精密切削、测量系统、高精度扫描仪、电火花加工等设备。滑块的预紧力以各具体滑块的额定动载荷C为基准，如R185142210预紧等级为C2，相应滑块表中的C为92300N，计算 $C_2=8\%C=7384N$

力士乐滚柱滑块R182422310是窄型、长、高滑块为程度地满足不同的使用要求，力士乐滚柱滑块以不同的预紧等级供货标准预紧等级如下：—滚柱滑块带8%C的预紧（预紧等级C2）—滚柱滑块带13%C的预紧（预紧等级C3）其他3%C和C预紧需询问我们力士乐滚柱导轨滑块温度范围为：-10 ~80（允许短期至100）

力士乐滚珠滑块R162421420是窄型、长、高滑块，带标准密封，不带滚珠链在力士乐滚珠滑块中标准化的配备有通用密封，它在带或不带防护带的滚珠导轨上都有相同的密封作用。在设计中，在保持量好密封作用的同时，充分考虑到尽量减少摩擦。

力士乐滚珠滑块R162132320应用范围可以在横向只有有限的安装空间和有高刚度要求的场合，承载能力高，刚度高，SNS滑块

力士乐滚珠滑块R162131420应用范围可以在横向只有有限的安装空间和有高刚度要求的场合，承载能力高，刚度高，SNS滑块

R166629420 力士乐滑块是窄型、短、标准高滑块，除了四个主载荷方向外，滑块能够承受任意角度的载荷的作用。在这种情况下必须注意，元件的承载能力有所降低。在下压、上提和侧向载荷作用时，力通过两个滚动体列或两条滚道来传递。

R185152310是法兰型、标准长、标注高力士乐滚柱滑块，力士乐滚柱滑块基体共有4个相应于DIN645-1的类型，以及各种不同的特殊类型，所有的滑块基体都采用滚动轴承钢制造，根据不同的款式，同样规格的滑块可能有不同的额定载荷和刚度。滑块基体上设有用于连接结构的固定螺纹，以及用于滚动体的四条滚道和返回孔。R185362110 力士乐滚柱滑块是65规格法兰型、长、标准高滑块，在滑块中的滚动体是拥有对数形轮廓的滚柱，这种轮廓避免了在棱边处的应力集中载荷，并且因此为滑块寿命的提高做出了贡献，滚动采用滚动轴承钢100Cr6制造。