

德国力士乐R162152220 滚珠滑块1621系列

产品名称	德国力士乐R162152220 滚珠滑块1621系列
生产厂家	芯迈实业（上海）有限公司
价格	/
规格参数	力士乐:力士乐rexroth 1621系列:R162152220 德国:China
公司地址	金山区金山卫镇金山大道4168弄8栋
联系电话	18870907856

产品详情

德国力士乐R162152220 滚珠滑块1621系列

类型：滚珠滑块系列：SNH规格：55

SNH – 窄型 标准长 高 R1621 ... 1.

动态特性

速度： $V_{max} = 3 \text{ m/s}$

加速度： $A_{max} = 250 \text{ m/s}^2$ (当 $F_{comb} > 2.8 \cdot F_{pr}$ 时: $a_{max} = 50 \text{ m/s}^2$)

说明:匹配于所有的滚珠导轨 SNS。

选项和部件号

规格	滚珠滑块 及规格	预紧等级				精度等级			滚珠滑块的密封	
		C0	C1	C2	C3	N	H	P	不带滚珠链	SS
55	R1621 5	9				4	3	-		10
			1			4	3	2		10
				2		-	3	2		10
					3	-	-	2		10
举例:	R1621 5		1				3			10

- 液压马达-泄油管路作用
- 泄油管路作用，很多用户都不明白，什么是泄油管路，我就简便同大伙们讲讲，液压马达是有一个叫“泄油口”这个就是所谓的泄油管路的接口，液压马达的泄油口功能是把超过液压...
- 直线导轨驱动数控装备领域具有哪些优势？
- 高速、超高速、高加速度和生产批量大、要求定位的运动多、速度大小和方向频繁变化的场合。例如汽车产业和IT产业的生产线，精密、复杂模具的制造。两种驱动方式在德国DMG公司被同时运用也说明他们具有各自的优势...
- 力士乐A10VSODFR柱塞泵的压力流量调节
 - 流量调节 X口接油箱泄压,并关闭B口,通过旋转流量控制阀FR上的调节螺钉,使压力达到需要的压力,一般FR设定值在14Bar至22Bar之间 最高压力调节 关闭流量控制阀...
- 力士乐低噪声直线导轨的选择方法
 - (1) 低噪声要求的力士乐直线导轨 在我国使用的标准导轨中，部分单列向心球导轨和短圆柱滚子导轨采用电源电机导轨噪声低。球导从内径到2。Z1、Z2和Z3后缀从5mm到60mm有几个变...
- 力士乐--IMS-I集成测量系统：极*精度下的导向和测量，实现卓越的工件质量
- 该集成测量系统将滚珠导轨和滚柱导轨系统与我们新型IMS-I产品内增量长度测量系统结合在一起。该感应式测量系统的系统精度可与*精度光栅媲美，非常适合用于机床的外部测量系...
- 博世力士乐导轨滑块R165121420
 - —在所有四个主载荷方向上都有同样的高额定载荷 —极低的噪音和极好的运行状态- —极好的动态特性: 速度：Vmax至10m/s 加速度: amax = 500 m/s² —润滑...
- 机床导轨质量对机床加工精度影响
- 在有可能的情况下，应尽量增加阻尼导轨的宽度而不是增加导轨面的长度，并注意导轨面的润滑

，阻尼导轨通常制成三角形以增加阻尼宽度，其长度在150mm~300mm内即可。对于滑动导轨面的流体润滑，由于油膜的浮动，产生的运动精度误差是无法避免的。在绝大多数情况下，流体润滑只限于边界区域，由金属接触而产生的直接摩擦是无法避免的，在这种摩擦中，大量的能量以摩擦损耗被浪费掉了。...

- 丝杆螺母支撑座怎么调整？
- 1,齿差调隙式。在两个螺母的凸缘上各制有圆柱齿轮，两者齿数相差一个齿，并装入内齿圈中，内齿圈用螺钉或定位销固定在套筒上。调整时，先取下两端的内齿圈，当两个滚珠螺母相对于套筒同方向转动相同齿数时，一个滚珠螺母对另一个滚珠螺母产生相对角位移，从而使滚珠螺母对于滚珠丝杠的螺旋滚道相对移动，达到消除间隙并施加预紧力的目的。...