

## 德国力士乐R162219422 滚珠滑块1622系列

产品名称	德国力士乐R162219422 滚珠滑块1622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 1622系列:R162219422 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R162219422 滚珠滑块1622系列

类型：滚珠滑块系列：SNS规格：15

SNS – 窄型 标准长 标准高 R1622 ... 2.

动态特性

速度：  $V_{max} = 5 \text{ m/s}$

加速度：  $A_{max} = 500 \text{ m/s}^2$  (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	N	H	P	不带滚珠链			带滚珠链		
								SS	LS <sup>1)</sup>	DS	SS	LS <sup>1)</sup>	DS
15	R1622 1	9	1		4	3	-	20	21	-	22	23	-
					4	3	2	20	21	-	22	23	-
				2	-	3	2	20	-	-	22	-	-
20	R1622 8	9	1		4	3	-	20	21	-	22	23	-
					4	3	2	20	21	2Z	22	23	2Y
				2	-	3	2	20	-	2Z	22	-	2Y
25	R1622 2	9	1		4	3	-	20	21	-	22	23	-
					4	3	2	20	21	2Z	22	23	2Y
				2	-	3	2	20	-	2Z	22	-	2Y
30	R1622 7	9	1		4	3	-	20	21	-	22	23	-
					4	3	2	20	21	2Z	22	23	2Y
				2	-	3	2	20	-	2Z	22	-	2Y
35	R1622 3	9	1		4	3	-	20	21	-	22	23	-
					4	3	2	20	21	2Z	22	23	2Y
				2	-	3	2	20	-	2Z	22	-	2Y
45	R1622 4	9	1		4	3	-	20	-	-	22	-	-
					4	3	2	20	-	2Z	22	-	2Y
				2	-	3	2	20	-	2Z	22	-	2Y
举例:	R1622 7		1			3		20					

1) 仅在精度等级 N 和 H 中

- 
- 力士乐液压油箱在液压系统中所起的作用
  - 力士乐液压油箱是力士乐伺服阀和力士乐比例阀中所起的作用是非常重要的，它就像我们楼房的地基一样，在液压系统的工作中主要有着一下集中主要作用：1. 贮存力士乐液压系统循环...
  - 四种直线导轨与滑块的固定方法
  - 1.螺钉安装：当空间有限时，可使用小螺钉安装。螺钉数量可根据需要调整。  
2.水平固定安装：该方法适用于存在冲击和振动的运行条件。  
3.锥形楔块：该方法是将直线导轨和滑块固定...
  - 什么是伺服电机？有几种类型？工作特点是什么？
  - 答：伺服电动机又称执行电动机，在自动控制系统中用作执行元件，把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。伺服电机分为直流和交流伺服电动机两大类，其主要...
  - 博世力士乐 | 直线导轨的误差应注意什么？
  - 基准导轨的理论基准直线是空间的直线，因此在两个相互垂直的平面（水平面和铅垂面）分别校直。校直过程中，直线度误差的测量也是在这两个平面内进行的。坐标系的设定和测量...
  - 滚珠丝杆螺帽类型有哪些？
  - 1,K型螺帽。此种螺帽法兰为四孔安装孔，适用于微小型丝杆。循环原理同I型相同，但不同循环时，循环位置皆位于相同角度之键槽上。 ...
  - 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...
  - 力士乐--宽滚柱导轨导向系统的优点
  - 各面都有润滑口，保养方便。新颖的润滑通道设计将润滑剂消耗量将至\*低。耐磨轴承钢制造的滑块在滚道区域淬火和磨削加工（导轨同样也在滚道区域淬火且所有面都磨削...
  - 目前博世力士乐有哪些锁定的目标客户呢？
  - 有很多人都十分喜欢了解轴承产品。在工业上，轴承产品的使用是非常的广泛的。它可以提高企业的工作效率，能够为企业降低生产成本，因而备受大家的欢迎。上海准密自动化科技有限...