

# 施耐博格代理商苏州玛雅BMSR20直线导轨有货：BMSR20-ND-G1-KC-R1-220-20-20-CN

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 施耐博格代理商苏州玛雅BMSR20直线导轨有货：BMSR20-ND-G1-KC-R1-220-20-20-CN |
| 公司名称 | 苏州玛雅传动设备有限公司  |
| 价格   | 5.00/件  |
| 规格参数 | 品牌: SCHNEEBERGER<br>型号: BMSR20<br>产地: 瑞士                |
| 公司地址 | 昆山市巴城镇东平路301号   |
| 联系电话 | 0512-21610976 17751221799                               |

## 产品详情

施耐博格代理商苏州玛雅BMSR20直线导轨有货：BMSR20-ND-G1-KC-R1-220-20-20-CN

在自动化机械设备行业中，

直线导轨

是不可或缺的一部分，导轨所配套使用的滑块的作用也是很重要的，以下的内容我们一起来了解直线导轨的滑块：

滑块能够将曲线运动转化为直线运动，一个好的导轨系统可以使机床获得更快的进给速度。在相同的速度下，快速进给是直线导轨的特点。直线导轨和平面导轨一样，有两个基本的附件，一个是固定元件作为导向，另一个是移动元件。由于直线导轨本身就是标准件，就像一些机床制造商一样，在制造过程中只加工了安装导轨的平面和校准导轨的平行度。在大多数情况下，安装相对简单。导轨为优质钢，抛光后安装在平面上。与平面导轨相比，直线导轨更加复杂多变。直线导轨的横截面是几何形状的，因为滑块所需的沟槽会加工在导轨上与滑块配合，实际的沟槽需求要根据用户的需求来决定。既然直线导轨的作用这么大，滑块在上面有什么功能？

直线导轨滑块的作用有以下几个方面；

### 1、驱动率大大降低

因为直线导轨运动摩擦小，只需要很少的动力就可以使机器运动，大大降低耗也大大降低，摩擦产生的热量更能适应高速、频繁启动和换向运动。

## 2、滑块工作精度高

线性导轨的运动是通过滚动来实现的，不仅摩擦系数降低到滑动导轨的五十分之一，而且运动静摩擦阻力之间的差距也会变得很小，从而实现稳定运动，减少冲击和振动，实现\*\*定位，有利于提高数控系统的响应速度和灵敏度。

## 3、润滑结构简单

直线导轨在滑块上安装注油杯，可直接注油，也可连接油管实现供油自动化，使机器能将磨损降低到最低，使机器长时间保持高精度工作。

## 4、滑块安装方便，互换性高

由于严格控制的严格控制，直线导轨的尺寸可以保持在一定范围内。滑轨直线度高，滑轨中安装螺孔误差小，部分零件精度降低后更换方便，机器可重新达到高精度。

## 5、密封能力强

直线导轨防尘性能好，大部分导轨的滑块两端都会安装安装密封端盖，保证密封，底部可选密封底片，滑轨固定螺钉孔配备防尘盖，防止灰尘堆积，保持产品性能和使用寿命。

相信了解完以上的内容，您对于直线导轨的滑块应该也有了进一步的了解！

BMSR20-ND-G1-KC-R1-220-20-20-CN、BMSR20-ND-G1-KC-R1-300-30-30-CN、BMSR20-ND-G1-KC-R1-460-20-20-CN、BMSR20-ND-G1-KC-R1-700-20-20-CN、BMSR20-ND-G1-KC-R1-990-15-15-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R1-220-20-20-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R1-300-30-30-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R1-460-20-20-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R1-700-20-20-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R1-990-15-15-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R1-220-20-20-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R1-300-30-30-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R1-460-20-20-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R1-700-20-20-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R1-990-15-15-CN、BMSR20-ND-G1-KC-R2-220-20-20-CN、BMSR20-ND-G1-KC-R2-300-30-30-CN、BMSR20-ND-G1-KC-R2-460-20-20-CN、BMSR20-ND-G1-KC-R2-700-20-20-CN、BMSR20-ND-G1-KC-R2-990-15-15-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R2-220-20-20-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R2-300-30-30-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R2-460-20-20-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R2-700-20-20-CN、BMSR20-ND-G2-KC-R2-990-15-15-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R2-220-20-20-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R2-300-30-30-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R2-460-20-20-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R2-700-20-20-CN、BMSR20-ND-G3-KC-R2-990-15-15-CN、BMSR20-NUD-G1-KC-R1-298-29-29-CN、BMSR20-NUD-G1-KC-R1-450-15-15-CN、BMSR20-NUD-G1-KC-R1-660-30-30-CN、BMSR20-NUD-G1-KC-R1-820-20-20-CN、BMSR20-NUD-G1-KC-R1-1000-20-20-CN、BMSR20-NUD-G2-KC-R1-298-29-29-CN、BMSR20-NUD-G2-KC-R1-450-15-15-CN、BMSR20-NUD-G2-KC-R1-660-30-30-CN、BMSR20-NUD-G2-KC-R1-820-20-20-CN、BMSR20-NUD-G2-KC-R1-1000-20-20-CN、BMSR20-NUD-G3-KC-R1-298-29-29-CN、BMSR20-NUD-G3-KC-R1-450-15-15-CN、BMSR20-NUD-G3-KC-R1-660-30-30-CN、BMSR20-NUD-G3-KC-R1-820-20-20-CN、BMSR20-NUD-G3-KC-R1-1000-20-20-CN、BMSR20-NUD-G1-KC-R2-298-29-29-CN、BMSR20-NUD-G1-KC-R2-450-15-15-CN、BMSR20-NUD-G1-KC-R2-660-30-30-CN、BMSR20-NUD-G1-KC-R2-820-20-20-CN

、 BMSR20-NUD-G1-KC-R2-1000-20-20-CN、 BMSR20-NUD-G2-KC-R2-298-29-29-CN、 BMSR20-NUD-G2-KC-R2-450-15-15-CN、 BMSR20-NUD-G2-KC-R2-660-30-30-CN、 BMSR20-NUD-G2-KC-R2-820-20-20-CN、 BMSR20-NUD-G2-KC-R2-1000-20-20-CN、 BMSR20-NUD-G3-KC-R2-298-29-29-CN、 BMSR20-NUD-G3-KC-R2-450-15-15-CN、 BMSR20-NUD-G3-KC-R2-660-30-30CN、 NBMSR20-NUD-G3-KC-R2-820-20-20-CN、 BMSR20-NUD-G3-KC-R2-1000-20-20-CN、