

深圳力士乐滑块BSCCL钢制标准滚珠滑块

产品名称	深圳力士乐滑块BSCCL钢制标准滚珠滑块
公司名称	深圳市康瑞达传动设备有限公司
价格	571.00/件
规格参数	品牌:Rexroth/力士乐 型号:R205A31220 滑块固定方式:上锁式
公司地址	深圳市龙华区民治街道骏景华庭D310C
联系电话	0755-33578228 13686870853

产品详情

深圳力士乐滑块BSCCL钢制标准滚珠滑块

力士乐导轨导向系统 互换性 滚珠、滚柱、滚轮导轨导向系统，具有高承载、高速度、高精度。导轨和滑块可以组合实现佳的互换性，还可选配内装的集成式测量系统。

滚珠导套和轴 品种丰富、经济耐用 滚珠导套和轴是适用不同行业要求的经济型直线导向方案，有1000多种款式规格。高速度，低摩擦，安装简便，使用寿命。

丝杠传动系统 稳定可靠、高性能 BASA滚珠丝杠传动系统结构紧凑、具有高负载和高运行速度。而PLS A行星滚柱丝杠传动系统则具有高的负载能力和刚性，尤其适用于中到重载的应用场合，运行噪音低。

传动球座和公差环 简便、高效 传动球座具有高负载、高速度，运行顺畅，适用于物料传送应用。公差环是实现机械部件摩擦锁紧连接的经济方案。

我们提供丰富的滚珠导轨系统产品，用户能够采用各种方式组合导轨和滑块。我们的滚珠导轨系统提供各种精度等级下的高负载能力和高刚性。

优势：

- 所有4个主要承载方向上的高承载能力
- 高动态性能： $v = 5 \text{ m/s}$ （ 10 m/s 请询问）， $a = 500 \text{ /s}^2$

- 长润滑周期
- 带集成储油件具有低消耗量的油润滑系统
- 所有侧面都有润滑口
- 导轨可选配防护带，装配简单
- 预紧O型滚道布置实现了高系统刚性
- 滑块提供了高度的安装误差补偿
- 针对各种特殊应用的丰富附件（密封、刮刷板等）
- 可选配集成的感应式、无磨损测量系统，测量长度达4m，分辨率小于1 μm
- 新特性：防锈、耐酸型滑块，符合DIN EN 10088
- 采用铝质滑块

力士乐丝杠传动系统 稳定可靠、高性能 BASA滚珠丝杠传动系统结构紧凑、具有高负载和高运行速度。而PLSA行星滚柱丝杠传动系统则具有高的负载能力和刚性，尤其适用于中到重载的应用场合，运行噪音低。