

SCHNEEBERGER一站式河北盛屹机电工程

产品名称	SCHNEEBERGER一站式河北盛屹机电工程
公司名称	河北盛屹机电工程设备有限公司
价格	.00/000
规格参数	瑞士SCHNEEBERGER导轨:0000
公司地址	河北省石家庄市裕华区建华大街蓝山国际B座1409室（注册地址）
联系电话	0311-88668710 15532102424

产品详情

瑞士SCHNEEBERGER成立于1923年，80年前，SCHNEEBERGER（施耐博格）设计并生产了世界上第一根直线导轨，为今天全世界的直线技术奠定了基础。SCHNEEBERGER很早就为直线导轨的承载能力、可靠性、经济性制订了标准，这些标准很快成了当今的工业标准。作为精密直线导轨的专业厂商，SCHNEEBERGER采用世界上最先进的制造技术。

SCHNEEBERGER的MONORAIL导轨是专为机床设计的。它们巨大的承载能力和冲击能力保证了它的长寿命和几乎无需维护的运行。导轨的高硬度和运行的平滑性不仅确保了工作中工件的最佳尺寸精度和表面光洁度，而且延长了工具的寿命，因此提高了产量。SCHNEEBERGER是第一个在国际上提出标准R型直线导轨的公司，目前已被公认为工业标准。滚柱或滚珠导轨在中、高要求方面有广泛的应用，同时也可与SCHNEEBERGER的SR或SK型循环模块组合，配置无限制行程移动机构。N/O型设计成滚针式直线导轨，这些减摩导轨非常适合重载方面的应用。结合非常紧密的滚针保持架，这种导轨有极好的刚性。SCHNEEBERGER采用塑料和钢组成的保持架，其产生的阻力比相似滚针保持架要小的多。新型MINIRAIL系列导轨是由两列微型导轨组成。对于那些需要精密运动的小型包装机器人，使用MINIRAIL导轨是一种非常理想的方式。MINIRAIL尺寸系列包括7, 9, 12, 15 和 14, 18, 24, 42，导轨长度最大能达到 980 mm两种预载和精度等级可以选择，产品尺寸符合DIN 645-2。

MONORAIL MR 滚柱型直线导轨 MONORAIL BM 滚珠型直线导轨 MONORAIL BZ
一体式齿条驱动型直线导轨 一体式行程测量系统 AMS（用于 MONORAIL MR/滚柱型以及 MONORAIL BM/滚珠型）定制轴承滑动轴承 MINIRAIL 滚珠型微型直线导轨 微型直线导轨，带 MINISCALE PLUS 滚珠型一体式行程测量系统 滚柱型和滚珠型直线轴承，也可与保持架辅助装置一起使用 滚柱型和滚珠型无摩擦滑台，也可与保持架辅助装置一起使用 齿轮齿条矿物铸件滚动块 NRT

其主要系列及规格如下：

MR 滚柱导轨：MR25，MR35，MR45，MR55，MR65，MR100

BM 滚珠导轨：BM15，BM20，BM25，BM30，BM35，BM45

R 型 : R1 , R2 , R3 , R6 , R9 , R12 , R15 等

RN 型 : RN3 , RN4 , RN6 , RN9 , RN12

RNG 型 : RNG4 , RNG6 , RNG9 , RNG12

N/O 型 : N/O 62015 , 92025 , 2025 , 2535 , 3045 , 3555

M/V 型 : M/V 3015 , 4020 , 5025 , 6035 , 7040 , 8050

NK 型 : NK1 , NK2 , NK3 , NK6 , NK9

NKL 型 : NKL1 , NKL2 , NKL3 , NKL6

ND 型 : ND1 , ND2 , ND3

NDN 型 : NDN 0,5 , NDN 1 , NDN 2

????MN7?MN9?MN12?MN15?MN14?MN18?MN24?MN42