

施耐博格SCHNEEBERGER滚珠滑块BMB30-G1V3有现货，请咨询

产品名称	施耐博格SCHNEEBERGER滚珠滑块BMB30-G1V3有现货，请咨询
公司名称	苏州玛雅传动设备有限公司
价格	750.00/件
规格参数	品牌: SCHNEEBERGER 型号: BMB30-G1V3 产地: 德国
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

德国施耐博格SCHNEEBERGER滚珠滑块BMB30-G1V3新到货8件，详情请咨询

BMB30-G1V3是滚珠带法兰加长滑块，新型号为BMW30B-G1V3。

滑块 BMW30-B-G0-V0 (老型号 BMB30-G0-V0)

滑块 BMW30-B-G0-V1 (老型号 BMB30-G0-V1)

滑块 BMW30-B-G0-V2 (老型号 BMB30-G0-V2)

滑块 BMW30-B-G0-V3 (老型号 BMB30-G0-V3)

滑块 BMW30-B-G1-V0 (老型号 BMB30-G1-V0)

滑块 BMW30-B-G1-V1 (老型号 BMB30-G1-V1)

滑块 BMW30-B-G1-V2 (老型号 BMB30-G1-V2)

滑块 BMW30-B-G1-V3 (老型号 BMB30-G1-V3)

滑块 BMW30-B-G2-V0 (老型号 BMB30-G2-V0)

滑块 BMW30-B-G2-V1 (老型号 BMB30-G2-V1)

滑块 BMW30-B-G2-V2 (老型号 BMB30-G2-V2)

滑块 BMW30-B-G2-V3 (老型号 BMB30-G2-V3)

滑块 BMW30-B-G3-V0 (老型号 BMB30-G3-V0)

滑块 BMW30-B-G3-V1 (老型号 BMB30-G3-V1)

滑块 BMW30-B-G3-V2 (老型号 BMB30-G3-V2)

滑块 BMW30-B-G3-V3 (老型号 BMB30-G3-V3)

以下是相关技术参数，可据此选型。

其他知识点：

波纹罩 订购MONORAIL BM系列中的BM20到BM45规格可提供标准波纹罩。波纹罩可沿导轨全长移动，进一步起到防尘和防冷却液的作用。波纹罩为化纤织物材料，两面有塑性涂层。

波纹罩的尺寸在整根导轨上与滑块的面板相配。滑块的外部尺寸不会因为波纹罩而增加。

波纹罩的安装很简便，需要通过ZPB中间连接板固定并紧固到滑块的端面板上。

导轨末端装有末端连接板EPB。波纹罩用铆钉与中间连接板和端面板相连接。

订购整套，随货会提供所需的中间连接板、末端连接板、螺钉和铆钉等。

订货编号：FBB xx-yy xx=规格，yy=折叠数量 例如：1 × FBB 35-146

苏州玛雅传动设备有限公司，作为瑞士施耐博格SCHNEEBERGER直线驱动技术的中国总代理商特约合作经销商分销商直销商，致力于经销代理瑞士shinaiboge并销售施耐博格全系列产品如线性导轨、直线导轨、光栅尺测量系统、齿轮齿条、滑台、滚动块、定位系统、矿物铸件、高性能滚珠丝杆、伸缩致动器、镗杆组件和铣刀轴等。直线导轨：MONORAIL MR 滚柱直线导轨，MONORAIL BM滚珠直线导轨，MONORAIL BM WR / BM SRMONORAIL BM WR / BM SR不锈钢滚珠导轨，带一体式齿条的MONORAIL BZ直线导轨，MINI-X微型导轨，MINIRAIL承载架带有长久润滑的LUBE-S，微型无摩擦滑台和集成的测距系统；线性导轨：RN / FORMULA-S型线性导轨，RNG型线性导轨，R型线性导轨，RD型线性导轨，带滚针轴承的N/O型线性导轨，带有滚针保持架的M/V型线性导轨，A型导轨，B型导轨，C型导轨，E型导轨，F和G型导轨，J和K型导轨，L型导轨，W和Z型导轨，以及滑动导轨/线性滚柱接触轴承和特制导轨；滚动块：SK型滚珠循环滑块，SK D型滚珠循环滑块，SKC型滚珠循环滑块，SR型滚珠循环滑块，NRT型循环滑块和NRV型预装载楔块；滑台：NK型无摩擦滑台(滚柱型/滚珠型)，NKL型无摩擦滑台(滚柱型)，NE型线性滑台，ND微型无摩擦滑台(滚柱型)，NDN型微型无摩擦滑台(滚珠型)；定位系统：NFM型定位滑台，NH型定位滑台；测量系统：也被称为磁阻测距系统：包括：一体式测距系统AMSA 3B模拟式/滚柱型，一体式测距系统AMSD 3B数字式/滚柱型，一体式测距系统AMSA 4B模拟式/滚珠型，带读数头的一体式测距系统AMSD 4B，一体式测距系统AMSABS

3B绝对式/滚柱型和滚珠型，一体式测距系统 AMSABS 4B绝对式/滚柱型和滚珠型，一体式测距系统
AMSA 3L Long模拟式/滚柱型，MINISCALE PLUS微型导轨综合测量系统，集成至
MINISLIDE微型无摩擦滑台的测距系统MSQscale；