

## NB微型导轨 NB SERX型 接受特殊定制 单件均可定制

产品名称	NB微型导轨 NB SERX型 接受特殊定制 单件均可定制
公司名称	广东博纳自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:NB 型号:SEBS9WBY 产地:日本
公司地址	深圳市福田区福田街道海滨社区金田路1002号宣 嘉华庭嘉美轩7H
联系电话	13715052439

## 产品详情

### NB SER9A 微型导轨

NB SER9A 微型导轨广东博纳自动化有限公司是中国地区代理销售NB滚动滑轨 NB直线导轨 NB滑块 NB导轨 NB微型导轨，能针对客户对的需求提供各种技术服务，对客户使用提供选型，安装，维修服务，为满足客户的需求，本公司对Kuroda 丝杠 Kuroda 滚珠丝杠副系列产品备有一定的库存，能满足客户紧急使用的要求，同时公司经销各种KURODA滚珠丝杠，具体详细信息请联系我们，我们将为您提供详细的服务。推荐型号：NB SER9A SER9A SER12A SER15A SER20A SERS9A SERS12A SERS15A SERS20A SER9WA SER12WA SER15WA SERS9WA SERS12WA SERS15WA SEBS12WB SEBS12WBY SEBS15WBS SEBS15WB SEBS15WBY SEBS2A SEBS3A SEBS3AY SEBS5A SEBS5AY SEBS7A SEBS7AY SEB9A SEB9AY SEB12A SEB12AY SEB15A SEB15AY SEB20A SEB20AY SEBS9A SEBS9AY SEBS12A SEBS12AY SEBS15A SEBS15AY SEBS20A SEBS20AY SEB9WA SEB9WD SEB9WAY SEBS 3WA SEBS3WAY SEBS7WA SEBS7WD SEBS7WAY SEBS9WA SEBS9WD SEBS9WAY SEB12WA SEB12WAY SEB15WA SEB15WAY SEBS12WA SEBS12WAY SEBS15WA SEBS15WAYNB SER9A 直线导轨NB SER9A SEBS5B SEBS5BM SEBS5BY SER9A SER12A SER15A SER20A SERS9A SERS12A SERS15A SERS20A SER9WA SER12WA SER15WA SERS9WA SERS12WA SERS15WA SEBS5BYM SEBS7BS SEBS7BSM SEBS7B SEBS7BM SEBS7BY SEBS7BYM SEBS9BS SEBS9BSM SEBS9B SEBS9BM SEBS9BY SEBS9BYM SEBS12BS SEBS12BSM SEBS12B SEBS12BM SEBS12BY SEBS12BYM SEBS15BS SEBS15BSM SEBS15B SEBS15BM SEBS15BY SEBS15BYM SEBS20B SEBS20BM SEBS20BY SEBS20BYM SEBS5WB SEBS5WBY SEBS7WBS SEBS7WB SEBS7WBY SEBS9WBS SEBS9WB 具体关于NB SER9A 滑块的具体信息请直接联系我们

NB SER9A SEBS9WBY SEBS12WBS SEBS12WB SEBS12WBY SEBS15WBS SEBS15WB SEBS15WBY SEBS2A SEBS3A

SEBS3AY SEBS5A SEBS5AY SEBS7A SER9A SER12A SER15A SER20A SERS9A SERS12A SERS15A SERS20A SER9WA  
SER12WA SER15WA SERS9WA SERS12WA SERS15WA SEBS20AY SEB9WA SEB9WD SEB9WAY SEBS 3WA  
SEBS3WAY SEBS7WA SEBS7WD SEBS7WAY SEBS9WA SEBS9WD SEBS9WAY SEB12WA SEB12WAY SEB15WA  
SEB15WAY SEBS12WA SEBS12WAY SEBS15WA SEBS15WAY

NB弧形导轨 曲线型交叉滚柱滑轨及配件

## 产品描述

NB弧形导轨 曲线型交叉滚柱滑轨及配件采用低摩擦抵抗的精密交叉滚柱、非循环方式的曲线运动导轨。在回转中心不变下，需要作角度变化，且重视正确的倾斜角度及度的光学机器及测量仪器之得力零组件。

## 产品规格

NB弧形导轨 曲线型交叉滚柱滑轨及配件

合金钢材质轨道

合金钢材质滚柱，尺寸2~3mm

轨道尺寸(mm)

NB弧形导轨 曲线型交叉滚柱滑轨及配件RVF型是由经过精密研磨加工的V形沟槽平面曲线轨道台及曲线交叉滚柱珠排等组合而成。因转动体是采用精密圆筒滚柱，而且转动体并非循环方式，所以摩擦抵抗的变动也相当少，甚至可以获得摩擦抵抗极低的曲线运动。

### <安装面为平面>

RVF型将其安装面以平面加工处理，在组装本体时，其上滑台与底座不需要做特殊的加工，可以大幅减少加工成本。

### <同一回转中心位置>

曲线转送沟经过精密研削加工处理，可以获得正确的回转中心位置。

另外即使在各种规格上下2轴组装的场合，也可以获得同一回转中心位置。

### <低摩擦抵抗>

NB弧形导轨 曲线型交叉滚柱滑轨及配件因采用精密研磨加工及曲线交叉滚柱珠排，其摩擦抵抗非常微小，且起动摩擦抵抗与运动摩擦抵抗几乎没有差异。所以即使是微量的移送也能保持正确的追随性，是能够实现高精度的曲线运动机构。

### <低噪音>

NB弧形导轨 曲线型交叉滚柱滑轨及配件GONIO WAY非循环式的转动体，并不会发生循环回转方式所衍

生的噪音，又因使用曲线交叉滚柱珠排，所以亦无转动体间相互接触摩擦的杂音，能够达到安静的作动。

NB 直线滑轨:产品简介：

NB成立于1939年，日本的线性系统制造商，产品直线导轨，直线轴承，滑动衬套及滑槽等产品。

NB 直线滑轨型号及分类：

NB直线滑轨Slide Guide：

SEBS-B/BY，SEBS-B-N/BY-N,SEBS-BM/BYM,SEBS-BM-N/BYM-N,SEB-A/ay,SEB-A-N/ay-N,SEB-WA/WAY,SEB-WA-N/WAY-N,SER-A,SER-A-N,SER-WA,SER-WA-N,SGL-F，SGL-TF,SGL-HTF,SGL-E,SGL-TE,SGL-HTE,SGW-TE

NBBall Spline

SSP,SSPM,SSPF,SSPT,SPA,SPA-W,SSPB,SSP-S,SSP-C

Rotary Ball spline:SPR

Topball products

TK,TK-OP,TW,TW-OP,TKA,TKA-W,TKE,TKE-W,TKD,TKD-W,TWA,TWA-W,TWJ,TWJ-W,TWD,TWD-W

SLIDE BUSH

GM，GW，GM-W，GMF-W，GMK-W，GMT-W，SM/KB/SW,SM-AJ,SB-AJ,SW-AJ,SM-OP,KB-OP,SW-OP,SM-W,KB-W,SW-W

SMF，KBF，SWF，SMK，KBK，SWK，SMT，KBT，SWT，SMF-E，SMK-E，SMT-E，SMF-W，KBF-W，SWF-W，SMK-W，KBK-W，SWK-W，SMT-W，SMFC,KBFC,SWFC,SMKC,KBKC,SWKC,

SMTC,SMF-W-E,SMK-W-E,SMT-W-E,

TRF,TRK,TRFC,TRKC,TRF-W,TRK-E

Slide Guide 导轨

Actuator 驱动元

Ball SplineGonio Way

Rotary Ball Spline

Slide Bush滑动衬套

法兰型滑动衬套

Slide screw

Slide shaft

Slide Unit

Slide Way 滑槽

Stroke Bush行程衬套

Topball Products

NB直线轴承 Slide Unit

SMA,SMA-W,AK,AK-W,SMB,SMP,SMJ,SME,SME-W,SMD,RB,RBW,SWA,SWJ,SWD,SH-A,WH-A,SH,

SHF/SHF-FC,SA,WA,CE,CD.

NB行程衬套 Stroke bush ,Slide Rotary bush

SR,SR-UU,SR-B,SR-BUU,SRE,SREK,SMA-R,SMA-RW,AK-R,AK-RW,SMP-R,RK

NB线性滑轴 Slide shaft

SN,SNS,SNT,SNB,SF/SNS/SNTF,SNW/SNWS/SNW-PD/SNWS-PD

NB滑槽 Slide way,slide table,gonio way

SV,SVW,SVT,SYT,SYT-D,SYBS,RV

NB Actuator BG Slide SCREW

NB轴承,NB导轨,NB轴套,NB滑块

直线导轨 , 滚珠丝杆 , 直线轴承 , 滚珠花键 , 滑动衬套及滑槽等产品.

NB成立于1939年 , 日本的线性系统制造商.

NB滚珠花键 NB Ball Spline

NB滑动衬套 NB SLIDE BUSH

法兰型SMF , KBF , SWF , SMK , KBK , SWK , SMT , KBT , SWT , SMF-E , SMK-E , SMT-E , SMF-W , KBF-W , SWF-W , SMK-W , KBK-W , SWK-W , SMT-W , SMFC,KBFC,SWFC,SMKC,KBKC,SWKC,