



交叉滚柱导轨、球导轨

THK 综合产品目录

A 产品解说

特长与类型	A7-2
交叉滚柱导轨 / 球导轨的特长.....	A7-2
• 结构与特长	A7-2
交叉滚柱导轨 / 球导轨的类型.....	A7-3
• 种类与特长	A7-3
选择的要点	A7-4
额定载荷与额定寿命.....	A7-4
精度规格.....	A7-7
尺寸图、尺寸表	
交叉滚柱导轨VR型 (VR1).....	A7-8
交叉滚柱导轨VR型 (VR2).....	A7-10
交叉滚柱导轨VR型 (VR3).....	A7-12
交叉滚柱导轨VR型 (VR4).....	A7-14
交叉滚柱导轨VR型 (VR6).....	A7-16
交叉滚柱导轨VR型 (VR9).....	A7-18
交叉滚柱导轨VR型 (VR12).....	A7-20
交叉滚柱导轨VR型 (VR15).....	A7-22
交叉滚柱导轨VR型 (VR18).....	A7-24
球保持器B型.....	A7-26
设计的要点	A7-28
安装方法.....	A7-28
间隙调节例.....	A7-29
预压量.....	A7-29
安装面的精度.....	A7-29
配件	A7-30
专用安装螺栓.....	A7-30
公称型号	A7-31
• 公称型号的构成例.....	A7-31
• 订货时的注意点.....	A7-32
使用注意事项	A7-33

B 辅助手册 (别册)

特长与类型	B7-2
交叉滚柱导轨 / 球导轨的特长.....	B7-2
• 结构与特长	B7-2
交叉滚柱导轨 / 球导轨的类型.....	B7-3
• 种类与特长	B7-3
选择的要点	B7-4
额定载荷与额定寿命.....	B7-4
安装步骤	B7-7
安装方法.....	B7-7
间隙调节例.....	B7-8
预压量.....	B7-8
安装面的精度.....	B7-8
配件	B7-9
专用安装螺栓.....	B7-9
公称型号	B7-10
• 公称型号的构成例.....	B7-10
• 订货时的注意点.....	B7-11
使用注意事项	B7-12

特长与类型

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨 / 球导轨的特长

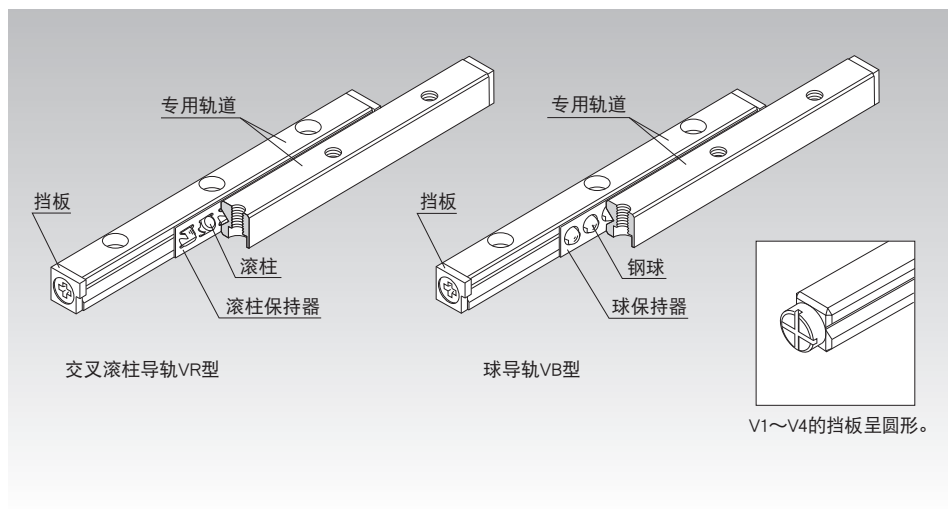


图1 交叉滚柱导轨VR型和球导轨VB型的结构

结构与特长

在VR型中，精密滚柱互相直交地组合在一起的滚柱保持器与设置在专用轨道上的90°V形沟槽滚动面组合起来使用。通过将2列滚柱导轨平行地装配，使导轨系统能承受4个方向的负荷。而且，因能向交叉滚柱导轨施加预压，从而能获得无间隙且高刚性、动作轻快的滑动机构。

VB型是用短节距间隔将精密钢球保持起来的球保持器B型，与专用轨道V型组合在一起的，具有低摩擦、高精度的有限直线运动系统。

交叉滚柱导轨和球导轨被广泛使用在办公设备及其外部设备、各种测量仪、印刷基板钻孔机等精密机器、或光学测量设备、光学工作台、操纵机构、X射线装置等的滑座部分。

【使用寿命长、高刚性】

利用独特的滚柱保持方法, 使滚柱的有效接触长度与传统产品相比增加了1.7倍, 并且由于滚柱的节距间隔变短, 滚柱数量多, 从而刚性增加了2倍, 能获得6倍的寿命。因此, 对于直线运动部容易产生的振动、冲击问题, 能充分进行考虑安全的设计。

【平滑的运动】

在VR型中, 各滚柱通过保持架分隔保持, 并且由于保持架中的滚柱袋与滚柱是面接触, 有良好的润滑油保持性, 所以磨损小, 能获得平滑的滚动运动。

【高耐腐蚀性】

VR、VB型系列还提供具有出色耐腐蚀性的不锈钢型。

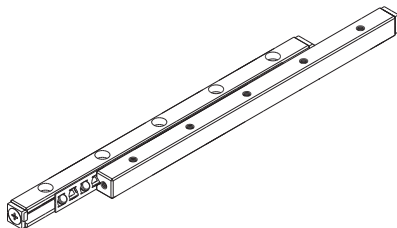
交叉滚柱导轨 / 球导轨的类型

种类与特长

交叉滚柱导轨 VR型

尺寸表⇒ **A7-8**

将精密滚柱互相垂直排列的保持架, 是只在轨道的V形沟槽上移动行程1/2的小型高刚性直线运动系统。

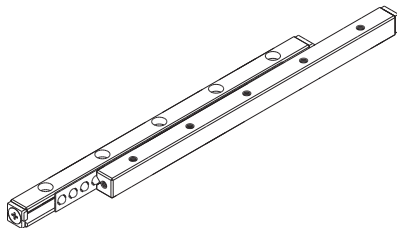


VR型

球导轨 VB型

尺寸表⇒ **A7-26**

用短节距间隔将精密钢球保持起来的球保持器, 只在轨道的V形沟槽移动行程的1/2, 是摩擦小、高精度的直线运动系统。



VB型

选择的要点

交叉滚柱导轨、球导轨

额定载荷与额定寿命

【各方向的额定载荷】

尺寸表中的基本额定载荷(C_z)和(C_{0z})表示图中所示方向的1个滚动体的数值。计算额定寿命时,可按下式计算出实际使用的滚动体个数的基本额定载荷(C)和(C_0)。

C_z : 尺寸表中的1个滚动体的基本额定动载荷(kN)

C_{0z} : 尺寸表中的1个滚动体的基本额定静载荷(kN)

Z : 使用滚动体数量(有效承载区域内滚动体的个数)

P : 滚柱间距(参照尺寸表**A7-8**~**A7-25**)

● VR型用

负荷方向		
基本额定动载荷 C (kN)	$C = C_L = \left\{ \left(\frac{Z}{2} - 1 \right) \times 2P \right\}^{\frac{1}{36}} \times \left(\frac{Z}{2} \right)^{\frac{3}{4}} \times C_z$	$C_T = 2^{\frac{7}{9}} \times \left\{ \left(\frac{Z}{2} - 1 \right) \times 2P \right\}^{\frac{1}{36}} \times \left(\frac{Z}{2} \right)^{\frac{3}{4}} \times C_z$
基本额定静载荷 C_0 (kN)	$C_0 = C_{0L} = \frac{Z}{2} \times C_{0z}$	$C_{0T} = 2 \times \frac{Z}{2} \times C_{0z}$

* $\frac{Z}{2}$ 将小数点以下舍弃。

● VB型用

负荷方向		
基本额定动载荷 C (kN)	$C = C_L = Z^{\frac{2}{3}} \times C_z$	$C_T = 2 \times Z^{\frac{2}{3}} \times C_z$
基本额定静载荷 C_0 (kN)	$C_0 = C_{0L} = Z \times C_{0z}$	$C_{0T} = 2 \times Z \times C_{0z}$

【静态安全系数 f_s 】

VR、VB型在静止或运行时,可能受到因振动、冲击或启动停止所造成的惯性力等意想不到的外力作用,对于此类作用负荷有必要考虑其静态安全系数。

$$f_s = \frac{C_0}{P_c}$$

f_s : 静态安全系数 (参照表1)

C_0 : 基本静额定载荷 (kN)

P_c : 负荷计算值 (kN)

表1 静态安全系数(f_s)的基准值

使用机械	基本动额定载荷	f_s 的下限
一般工业机械	无振动或冲击时	1~1.3
	有振动或冲击时	2~3

【额定寿命】

算出基本动额定载荷后,VR、VB型的额定寿命可按下式计算。

● VR型用

$$L = \left(\frac{f_T}{f_W} \cdot \frac{C}{P_c} \right)^{\frac{10}{3}} \times 100$$

● VB型用

$$L = \left(\frac{f_T}{f_W} \cdot \frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50$$

L : 额定寿命 (km)

(一批相同的VR型(VB型)在相同条件下分别运动时,其中的90%不产生表面剥落所能达到的总运行距离。)

C : 基本动额定载荷 (kN)

P_c : 负荷计算值 (kN)

f_T : 温度系数 (参照A7-6图1)

f_W : 负荷系数 (参照A7-6表2)

【计算寿命时间】

已经求得额定寿命(L)后,如果行程长度和每分钟往返次数固定不变,则可使用以下公式计算工作寿命时间。

$$L_h = \frac{L \times 10^6}{2 \times \ell_s \times n_1 \times 60}$$

L_h : 工作寿命时间 (h)

ℓ_s : 行程长度 (mm)

n_1 : 每分钟往返次数 (min^{-1})

● f_t : 温度系数

在VR型或VB型运动系统的使用环境温度超过100℃时,就要考虑高温的不良影响,应将基本额定载荷乘以图1中表示的温度系数。

注)如果环境温度超过100℃, 请向THK咨询。

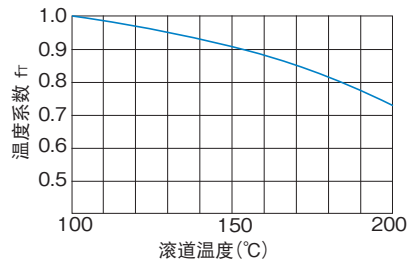


图1 温度系数 (f_t)

● f_w : 负荷系数

通常作往复运动的机械在运转中大都伴随振动或冲击,特别是要正确计算在高速运转时所产生的振动以及频繁启动与停止所导致的所有冲击则尤为困难。因此,在不能得到实际作用于VR型或VB型上的负荷时,或者速度和振动的影响很大时,请将基本额定载荷(C)和(C₀)除以表2中根据经验得到的负荷系数。

表2 负荷系数 (f_w)

振动、冲击	速度 (V)	f_w
微小	微速时 $V \leq 0.25\text{m/s}$	1~1.2
小	低速时 $0.25 < V \leq 1\text{m/s}$	1.2~1.5

精度规格

交叉滚柱导轨专用轨道的精度如表3所示分为高级(H)和精密级(P)。

表3 专用轨道V型的精度规格

单位：mm

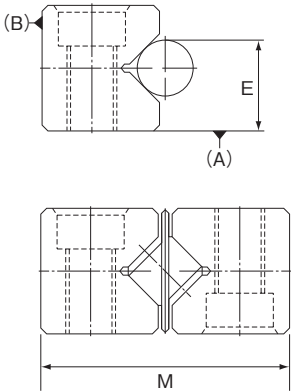


图2

精度等级	高级	精密级
标记	H	P
项目		
对滚动面A和面B的平行度	根据图3	
高度E的容许尺寸公差	±0.02	±0.01
高度E的 成组相互公差 ^(注)	0.01	0.005
宽度M的容许尺寸公差	0 -0.2	0 -0.1

注)高度E的成组相互公差适用于同一平面上使用的4条轨道。

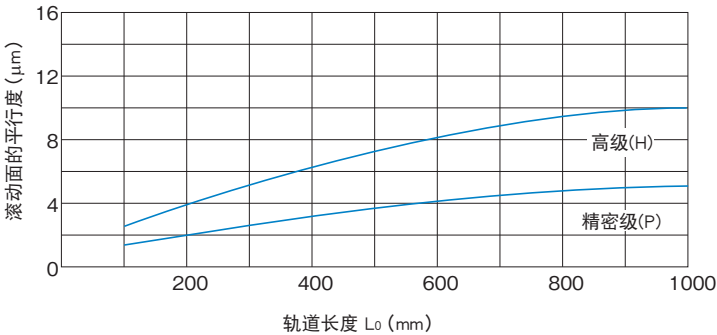
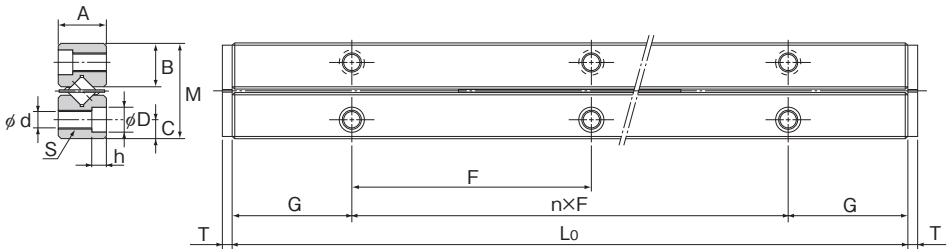


图3 轨道长度和滚动面的平行度

交叉滚柱导轨VR型 (VR1)



公称型号	最大行程	主要								
		组合尺寸			安装					
		M	A	L ₀	n×F	G	B	C	S	d
VR 1-20×5Z	12	8.5	4	20	1×10	5	3.9	1.8	M2	1.65
VR 1-30×7Z	22			30	2×10					
VR 1-40×10Z	27			40	3×10					
VR 1-50×13Z	32			50	4×10					
VR 1-60×16Z	37			60	5×10					
VR 1-70×19Z	42			70	6×10					
VR 1-80×21Z	52			80	7×10					

公称型号的构成例

VR1 -30 H × 8Z

精度标记 滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例：40/50)

组合的公称型号 (球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。



交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨、球导轨

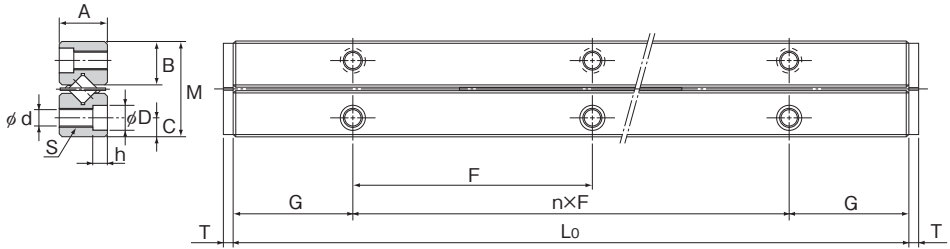
交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨VR型 (VR2)



公称型号	最大行程	主要								
		组合尺寸			安装					
		M	A	L ₀	n×F	G	B	C	S	d
VR 2- 30×5Z	18	12	6	30	1×15	7.5	5.6	2.5	M3	2.55
VR 2- 45×8Z	24			45	2×15					
VR 2- 60×11Z	30			60	3×15					
VR 2- 75×13Z	44			75	4×15					
VR 2- 90×16Z	50			90	5×15					
VR 2-105×18Z	64			105	6×15					
VR 2-120×21Z	70			120	7×15					
VR 2-135×23Z	84			135	8×15					
VR 2-150×26Z	90			150	9×15					
VR 2-165×29Z	96			165	10×15					
VR 2-180×32Z	102			180	11×15					

公称型号的构成例

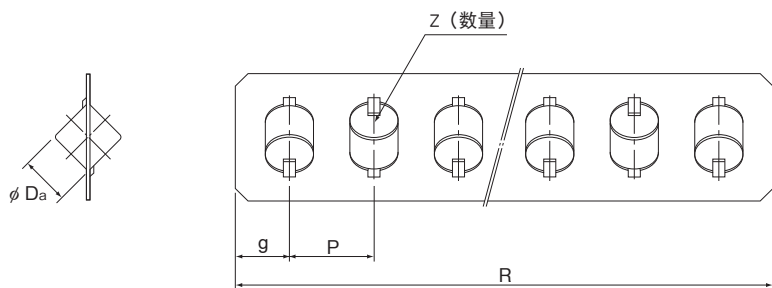
VR2 -30 H × 6Z

精度标记 滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例：90/105)

组合的公称型号 (球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。



单位: mm

尺寸								容许预压力	基本额定载荷 (每个滚柱)		质量 (轨道)	
尺寸							滚柱数量		δ	C_z	C_{Oz}	
	D	h	T	D _a	R	g	P	Z	μm	kN	kN	kg/m
	4.4	2	1.5	2	21	2.5	4	5	-3	0.276	0.271	0.23
					33			8				
					45			11				
					53			13				
					65			16				
					73			18				
					85			21				
					93			23				
					105			26				
					117			29				

注)需要组合球保持器的球导轨时,请参照A7-26上的 球保持器B型,并指明需要的钢球数。

(例) VB2-90H \times 15Z
└─ 钢球数

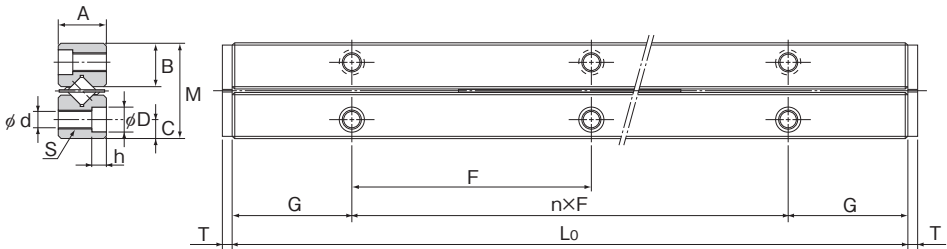
尺寸表中的质量表示为每根轨道每1m的数值。
 也可提供耐腐蚀性的不锈钢型。(标记M,例如VR2M)

固定VR2型的专用轨道时,可使用精密仪器用十字槽小螺钉(0号小螺钉)。

公称型号	种类	螺钉的公称直径 \times 螺距
VR2型用	盘头小螺钉	M2 \times 0.4

十字槽小螺钉 JIS B 1111(盘头小螺钉)

交叉滚柱导轨VR型 (VR3)



公称型号	最大行程	主要								
		组合尺寸			安装					
		M	A	L ₀	n×F	G	B	C	S	d
VR 3- 50×7Z	28	18	8	50	1×25	12.5	8.3	3.5	M4	3.3
VR 3- 75×10Z	48			75	2×25					
VR 3-100×14Z	58			100	3×25					
VR 3-125×17Z	78			125	4×25					
VR 3-150×21Z	88			150	5×25					
VR 3-175×24Z	108			175	6×25					
VR 3-200×28Z	118			200	7×25					
VR 3-225×31Z	138			225	8×25					
VR 3-250×35Z	148			250	9×25					
VR 3-275×38Z	168			275	10×25					
VR 3-300×42Z	178			300	11×25					

公称型号的构成例

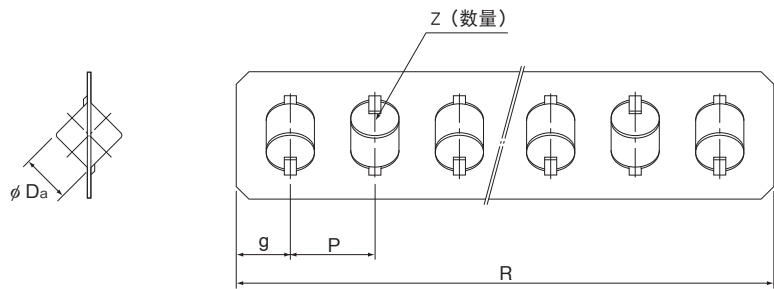
VR3 -75 H × 9Z

精度标记 滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例：100/125)

组合的公称型号 (球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。



单位：mm

尺寸								容许预压量	基本额定载荷 (每个滚柱)		质量 (轨道)	
尺寸									滚柱数量	δ	C_Z	C_{0Z}
	D	h	T	D _a	R	g	P	Z	μm	kN	kN	kg/m
6	3.1	2	3	36	3	5	7	-4	0.639	0.611	0.45	
				51			10					
				71			14					
				86			17					
				106			21					
				121			24					
				141			28					
				156			31					
				176			35					
				191			38					
				211			42					

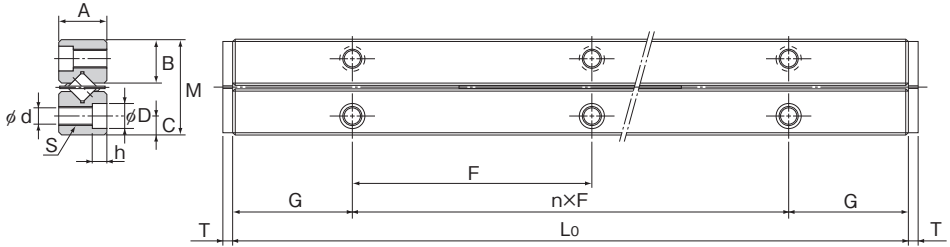
注)需要组合球保持器的球导轨时,请参照A7-26上的 球保持器B型,并指明需要的钢球数。

(例) VB3-150H × 20Z
 — 钢球数

尺寸表中的质量表示为每根轨道每1m的数值。
也可提供耐腐蚀性的不锈钢型。(标记M, 例如VR3M)

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨VR型 (VR4)



公称型号	最大行程	主要								
		组合尺寸			安装					
		M	A	L ₀	n×F	G	B	C	S	d
VR 4-80×7Z	58	22	11	80	1×40	20	10.2	4.5	M5	4.3
VR 4-120×11Z	82			120	2×40					
VR 4-160×15Z	106			160	3×40					
VR 4-200×19Z	130			200	4×40					
VR 4-240×23Z	154			240	5×40					
VR 4-280×27Z	178			280	6×40					
VR 4-320×31Z	202			320	7×40					
VR 4-360×35Z	226			360	8×40					
VR 4-400×39Z	250			400	9×40					
VR 4-440×43Z	274			440	10×40					
VR 4-480×47Z	298			480	11×40					

公称型号的构成例

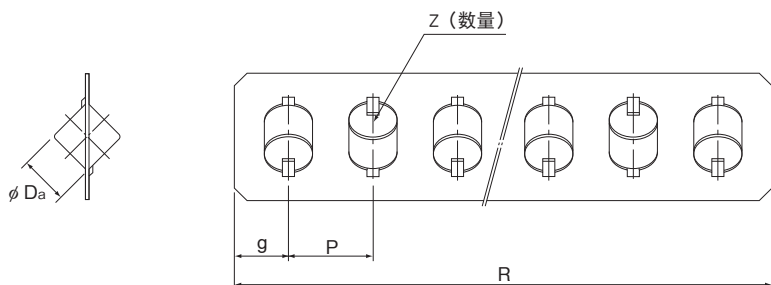
VR4 -80 P × 9Z

精度标记 滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例：120/160)

组合的公称型号 (球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。



单位: mm

尺寸								容许预压量	基本额定载荷 (每个滚柱)		质量 (轨道)	
尺寸							滚柱数量		δ	C_Z		C_{OZ}
	D	h	T	D _a	R	g		P	Z	μm	kN	kN
	8	4.2	2	4	51	4.5	7	7	-5	1.38	1.35	0.8
					79			11				
					107			15				
					135			19				
					163			23				
					191			27				
					219			31				
					247			35				
					275			39				
					303			43				
					331			47				

注)需要组合球保持器的球导轨时,请参照A7-26上的 球保持器B型,并指明需要的钢球数。

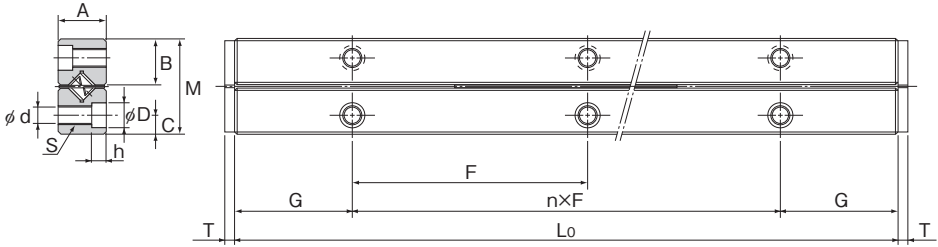
(例) VB4-200H \times 17Z

—— 钢球数

尺寸表中的质量表示为每根轨道每1m的数值。

也可提供耐腐蚀性的不锈钢型。(标记M, 例如VR4M)

交叉滚柱导轨VR型 (VR6)



公称型号	最大行程	主要								
		组合尺寸			安装					
		M	A	L ₀	n×F	G	B	C	S	d
VR 6-100×7Z	56	30	15	100	1×50	25	14.4	6	M6	5.2
VR 6-150×10Z	96			150	2×50					
VR 6-200×13Z	136			200	3×50					
VR 6-250×17Z	156			250	4×50					
VR 6-300×20Z	196			300	5×50					
VR 6-350×24Z	216			350	6×50					
VR 6-400×27Z	256			400	7×50					
VR 6-450×31Z	276			450	8×50					
VR 6-500×34Z	316			500	9×50					
VR 6-550×38Z	336			550	10×50					
VR 6-600×41Z	376			600	11×50					

公称型号的构成例

VR6 -100 P × 6Z

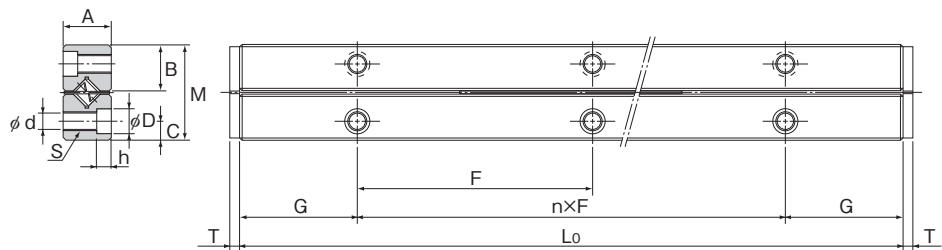
精度标记 滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例: 300/400)

组合的公称型号 (球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。

交叉滚柱导轨VR型 (VR9)



公称型号	最大行程	主要								
		组合尺寸			安装					
		M	A	L ₀	n×F	G	B	C	S	d
VR 9- 200×10Z	118	40 (40. 74)	20	200	1×100	50	19. 2	8	M8	6. 8
VR 9- 300×15Z	178			300	2×100					
VR 9- 400×20Z	238			400	3×100					
VR 9- 500×25Z	298			500	4×100					
VR 9- 600×30Z	358			600	5×100					
VR 9- 700×35Z	418			700	6×100					
VR 9- 800×40Z	478			800	7×100					
VR 9- 900×45Z	538			900	8×100					
VR 9-1000×50Z	598			1000	9×100					
VR 9-1100×55Z	658			1100	10×100					
VR 9-1200×60Z	718			1200	11×100					

公称型号的构成例

VR9 -600 H × 30Z

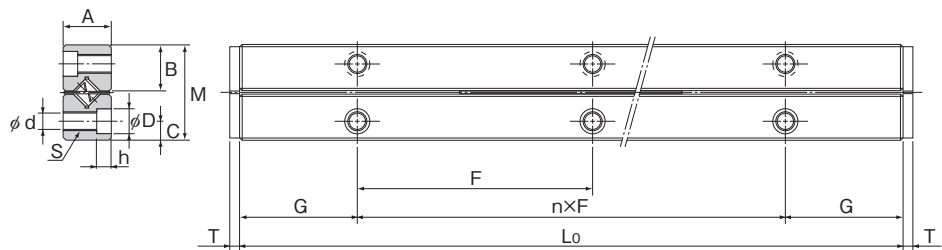
精度标记 滚柱或钢球的个数
专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例：300/400)
组合的公称型号 (球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。

交叉滚柱导轨、球导轨

也可提供耐腐蚀性的不锈钢型。(标记M, 例如VR9M)

交叉滚柱导轨VR型 (VR12)



公称型号	最大行程	主要								
		组合尺寸			安装					
		M	A	L ₀	n×F	G	B	C	S	d
VR12- 200×7Z	110	58 (57.86)	28	200	1×100	50	28	12	M10	8.5
VR12- 300×10Z	190			300	2×100					
VR12- 400×14Z	230			400	3×100					
VR12- 500×17Z	310			500	4×100					
VR12- 600×21Z	350			600	5×100					
VR12- 700×24Z	430			700	6×100					
VR12- 800×28Z	470			800	7×100					
VR12- 900×31Z	550			900	8×100					
VR12-1000×34Z	630			1000	9×100					
VR12-1100×38Z	670			1100	10×100					
VR12-1200×41Z	750			1200	11×100					

公称型号的构成例

VR12

-200

P × 9Z

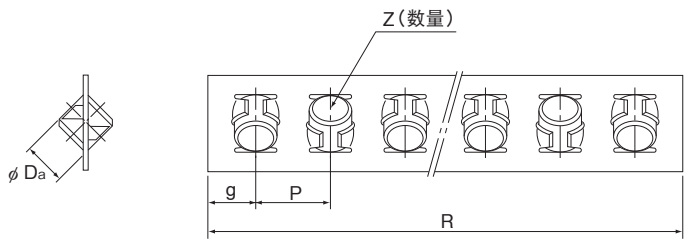
精度标记

滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例：300/400)

组合的公称型号 (球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。



单位：mm

尺寸									容许预压力 δ μm	基本额定载荷 (每个滚柱)		质量 (轨道)
尺寸								滚柱数量		C_z kN	C_{0z} kN	kg/m
	D	h	T	D _a	R	g	P	Z				
	14	8.2	5	12 (11.906)	145	12.5	20	7	-13	17.6	17.2	5.3
					205			10				
					285			14				
					345			17				
					425			21				
					485			24				
					565			28				
					625			31				
					685			34				
					765			38				
					825			41				

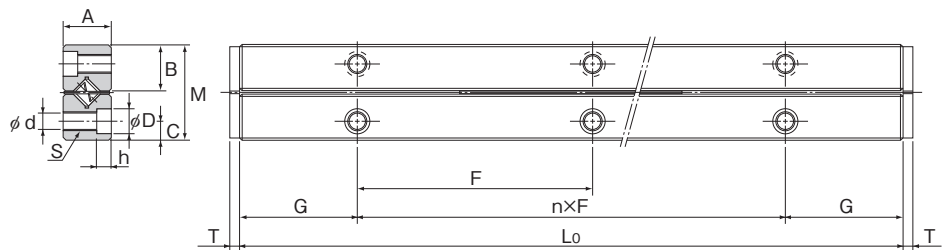
注)表内括号里的尺寸表示球导轨的尺寸。
需要组合球保持器的球导轨时,请参照A7-26上的 球保持器B型,并指明需要的钢球数。

(例) VB12-700H \times 20Z
 └─ 钢球数

尺寸表中的质量表示为每根轨道每1m的数值。
也可提供耐腐蚀性的不锈钢型。(标记M,例如VR12M)

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨VR型 (VR15)



公称型号	最大行程	主要								
		组合尺寸			安装					
		M	A	L ₀	n×F	G	B	C	S	d
VR15- 300×8Z	190	71 (71.11)	36	300	2×100	50	34.4	14	M12	10.5
VR15- 400×11Z	240			400	3×100					
VR15- 500×13Z	340			500	4×100					
VR15- 600×16Z	390			600	5×100					
VR15- 700×19Z	440			700	6×100					
VR15- 800×22Z	490			800	7×100					
VR15- 900×25Z	540			900	8×100					
VR15-1000×27Z	640			1000	9×100					
VR15-1100×30Z	690			1100	10×100					
VR15-1200×33Z	740			1200	11×100					

公称型号的构成例

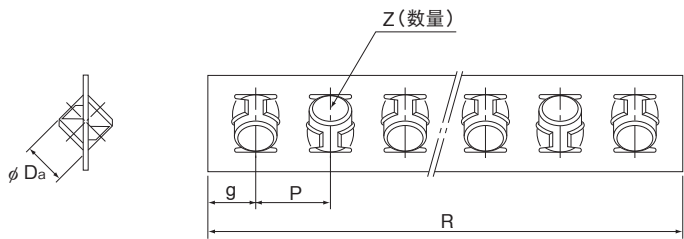
VR15 -300 H × 10Z

精度标记 滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例：300/400)

组合的公称型号 (球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。



单位：mm

尺寸									容许预压力	基本额定载荷 (每个滚柱)		质量 (轨道)	
尺寸								滚柱数量		δ μm	C_z kN	C_{0z} kN	
	D	h	T	D _a	R	g	P						
	17.5	10.2	6	15 (15.081)	205	15	25	8	-16	27.9	26.8	8.3	
					280			11					
					330			13					
					405			16					
					480			19					
					555			22					
					630			25					
					680			27					
					755			30					
					830			33					

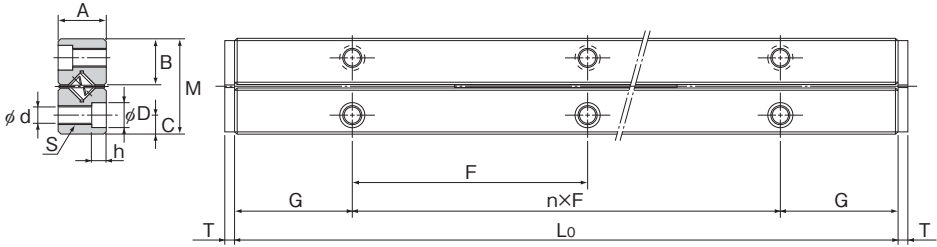
注)表内括号里的尺寸表示球导轨的尺寸。
需要组合球保持器的球导轨时,请参照图7-26上的 球保持器B型,并指明需要的钢球数。

(例) VB15-800H \times 20Z
 └─ 钢球数

尺寸表中的质量表示为每根轨道每1m的数值。
也可提供耐腐蚀性的不锈钢型。(标记M,例如VR15M)

交叉滚柱导轨,球导轨

交叉滚柱导轨VR型 (VR18)



公称型号	最大行程	主要								
		组合尺寸			安装					
		M	A	L ₀	n×F	G	B	C	S	d
VR18- 300×6Z	228	83	40	300	2×100	50	40.2	18	M14	12.5
VR18- 400×9Z	248			400	3×100					
VR18- 500×11Z	328			500	4×100					
VR18- 600×13Z	408			600	5×100					
VR18- 700×16Z	428			700	6×100					
VR18- 800×18Z	508			800	7×100					
VR18- 900×20Z	588			900	8×100					
VR18-1000×23Z	608			1000	9×100					
VR18-1100×25Z	688			1100	10×100					
VR18-1200×27Z	768			1200	11×100					

公称型号的构成例

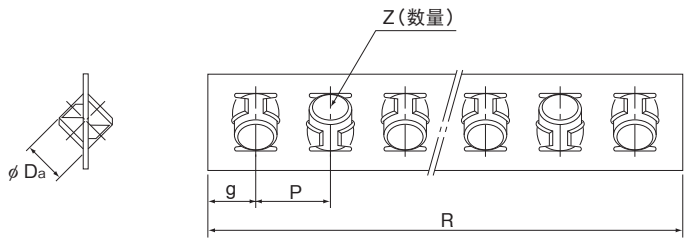
VR18 -400 H × 10Z

精度标记 滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例：300/400)

组合的公称型号 (球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。



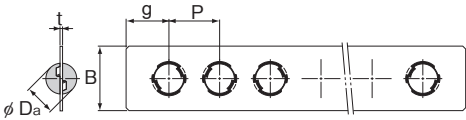
单位：mm

尺寸									容许预压量 δ μm	基本额定载荷 (每个滚柱) C_Z kN C_{0Z} kN		质量 (轨道) kg/m
尺寸								滚柱数量 Z				
	D	h	T	D _a	R	g	P					
	20	12.2	6	18	186	18	30	6	-18	40.9	38.8	10.5
					276			9				
					336			11				
					396			13				
					486			16				
					546			18				
					606			20				
					696			23				
					756			25				
					816			27				

注) 尺寸表中的质量表示为每根轨道每1m的数值。
也可提供耐腐蚀性的不锈钢型。(标记M, 例如VR18M)

交叉滚柱导轨、球导轨

球保持器B型



单位：mm

公称型号	主要尺寸					基本额定载荷 (每个钢球)		组合轨道
	D_a	t	B	P	g	C_z N	C_{oz} N	
B 1	1.5	0.2	3.5	2.5	2	7.84	21.6	V1
B 2	2	0.3	5	4	3	12.7	39.2	V2
B 3	3	0.4	7	6	4.5	27.5	87.3	V3
B 4	4	0.5	9	7	4.5	45.1	155	V4
B 6	6	0.6	13.5	10	6	98	353	V6
B 9	9.525	1	19	14	8.5	216	784	V9
B 12	11.906	1	25	20	12.5	324	1420	V12
B 15	15.081	1.2	31	25	15	490	2160	V15

设计的要点

交叉滚柱导轨、球导轨

安装方法

使用间隙调整螺栓时：

(1) 将轨道2和3紧贴放置在基座安装面上, 轨道1紧贴放置在工作台安装面上, 将轨道装配螺栓牢固地拧紧。

(2) 将轨道4暂时固定在工作台上。

注) 设计时请注意, 要让轨道的装配螺栓在安装状态下也能进行全锁紧作业。

(3) 基座与工作台按图1所示位置关系进行安装, 滚柱保持器由端部插入。这时, 保持器若没有间隙插不进时, 可将轨道4往调整螺栓侧挪动后再行插入。

(4) 如图1所示, 设置好千分表。然后一边左右轻推工作台, 一边将所有调整螺栓轻轻地拧入, 直到左右没有间隙为止。

(5) 在轨道端部安装挡块。

(6) 移动工作台, 通过校正保持架的位置确保得到所要求的行程长度。

(7) 如图2-1所示, 将滚柱保持器放置在轨道的中央部分, 用扭矩扳手均等地拧紧在有滚柱范围内的调整螺栓(b、c和d), 直到千分表指到所定的变位量为止。然后全锁紧已调整部位的装配螺栓。

注) 千分表的变位量为每1列滚柱保持器的预压量。

(8) 如图2-2所示, 将工作台挪动, 对剩下的调整螺栓(a和e)也按同样的次序加以锁紧。

注) 安装数个工作台时, 可先测量第1台的调整螺栓的锁紧扭矩或滑动阻力。如果使第2台以后的锁紧扭矩或滑动阻力相同, 就能施加大致相同的预压。

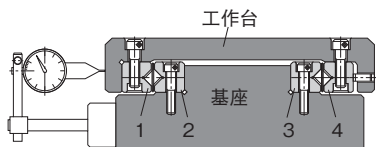


图1 交叉滚柱导轨的安装

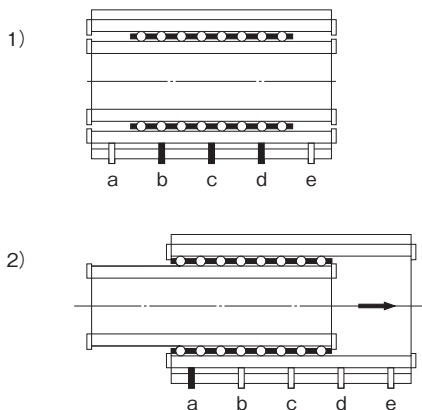
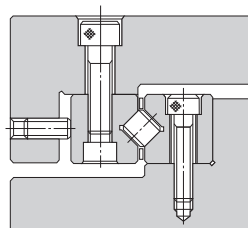


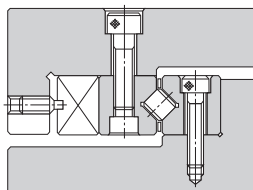
图2 调整螺栓的锁紧顺序

间隙调节例

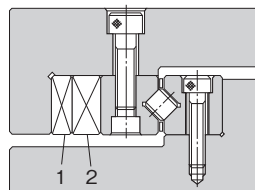
请将调整螺栓与滚柱设计在同一水平线上。



通常用调整螺栓推压轨道。



在对精度和刚度有要求时，可使用压板。



特别要求高精度、高刚性的情况下，可使用锥形模块1和2。

图3 间隙调节例

预压量

过大的预压是产生压痕或缩短寿命等故障的原因。尺寸表中表示了一列滚柱保持器的容许预压量。请一边确认滚柱接触部分的变位量，一边进行调整螺栓的锁紧。

安装面的精度

为了获得高行走精度，有必要进行轨道安装面的平行度或直线度等的精度调整。轨道安装面的平行度和平面度，应经过研磨加工后，达到与轨道一样或更高的平行度（参照 **A7-7**）。同时，请将轨道正确地紧靠在安装面上进行安装。

专用安装螺栓

通常在进行间隙调整的部位安装轨道,如图1所示是利用设在轨道上的螺栓孔进行固定的。此时,对螺栓孔(d 和 D_1)应根据调整量增大直径进行加工。

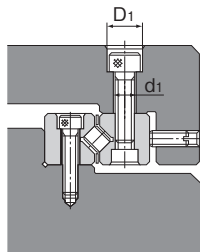


图1

另外,如果在结构上必须采用图2所示的安装方法时,此轨道的装配螺栓(S)可使用图3所示的专用装配螺栓。

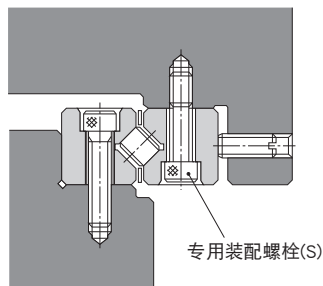


图2

表1 专用安装螺栓

单位: mm

公称 型号	S	d	D	H	L	B	质量 g	适用 轨道
S 3	M3	2.3	5	3	12	2.5	1	V3
S 4	M4	3.1	5.8	4	15	3	2	V4
S 6	M5	3.9	8	5	20	4	4	V6
S 9	M6	4.6	8.5	6	30	5	5	V9
S 12	M8	6.25	11.3	8	40	6	15	V12
S 15	M10	7.9	13.9	10	45	8	27	V15
S 18	M12	9.6	15.8	12	50	10	43	V18

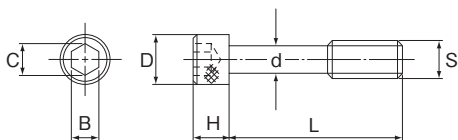


图3 专用安装螺栓

公称型号

交叉滚柱导轨、球导轨

公称型号的构成例

公称型号的构成因各型号的特点而异, 因此请参考对应的公称型号的构成例。

【交叉滚柱导轨、球导轨】

● VR、VB型

VR1 M -30 H × 8Z

无标记：碳素钢
(标准)

M：不锈钢

H：高级
P：精密级

滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm(不同总长度组合使用时的尺寸表示例：40/50)

组合的公称型号(球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持板的组合。

● 只有专用轨道

V6 -200

公称型号 专用轨道尺寸 单位 mm

● 只有滚柱保持板

R6 × 13Z

公称型号 滚柱或钢球的个数
滚柱：R
滚珠：B

● 专用安装螺栓

S6

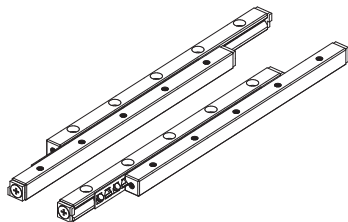
公称型号 有关对应表, 请参照 **A7-30**。

订货时的注意点

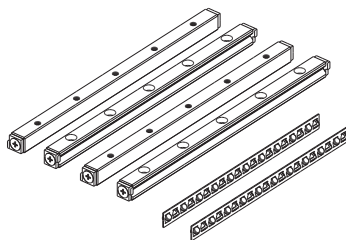
【订货单位】

交叉滚柱导轨、钢球导轨的1套是指4条轨道和2个保持器的组合状态。

● 交叉滚柱导轨、钢球导轨的订货例



VR12-400P×14Z 1套



1组包括导轨4根和保持架2个

注)若希望采用非尺寸表中所记载的轨道、保持器的组合,请咨询THK。

使用注意事项

交叉滚柱导轨、球导轨

【使用】

- (1) 各部分拆卸后可能导致异物的进入或者对各部分的组装精度造成不利影响, 请勿自行拆卸。
- (2) 交叉滚柱导轨、球导轨落下或受敲击可能会造成破损, 请加以注意。如果受到外力撞击, 则即使外观看不出破损也可能造成功能的损失, 请加以注意。

【润滑】

- (1) 请仔细擦拭防锈油并封入润滑剂后再使用。
- (2) 请避免将性状不同的润滑剂混合在一起使用。
- (3) 在经常产生振动的场所、无尘室、真空、低温或高温等特殊环境下使用时, 有可能无法使用通常的润滑剂, 详细情况请向THK咨询。
- (4) 要使用特殊的润滑剂时, 请事先咨询THK。

【轨道长度】

滚柱保持器以及球保持器的运动, 以工作台移动量的1/2与工作台移动相同方向进行移动。

设保持架的长度为 ℓ 、行程长度为 ℓ_s , 因此, 为了使保持架从轨道台上不出现悬臂状态, 轨道的长度(Lk)至少应为如下。

$$Lk \geq \ell + \frac{\ell_s}{2}$$

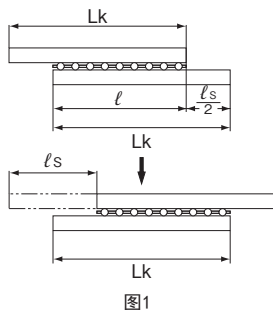


图1

【保持架的偏离】

尽管保持滚柱(或钢球)的保持架能及其精确地动作, 但由于机械的驱动振动、惯性力和冲击等的影响, 保持架有时会产生偏离。

如果在以下情况下使用时, 请向THK咨询。

- 垂直使用时
- 气压缸驱动时
- 凸轮驱动时
- 高速曲柄驱动时
- 在大力矩负荷作用下
- 用工作台对接导轨的外部挡板时

【关于挡板】

为防止保持架的脱落, 在轨道的端面安装有挡板。但是, 请注意若保持器频繁与挡板冲突, 会引起挡板的磨损以及挡板固定螺钉的松弛等, 从而会成为保持架脱落的原因。

【防尘】

为防止异物进入交叉滚柱导轨以及球导轨的内部, 可使用如图2所示的侧面防尘附件。前后方向的防尘请采用伸缩防尘罩或圆形软式伸缩罩。

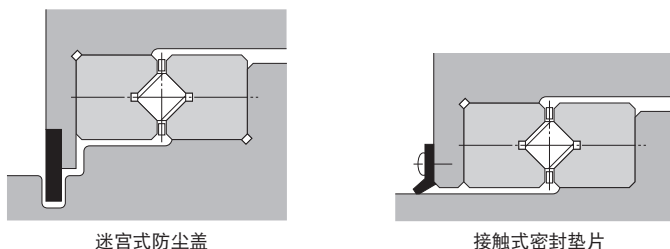


图2 防尘方法

【使用注意事项】

- (1) 异物、铁屑等异物附着时, 请在清洗后重新封入润滑剂。
- (2) 要超过100℃使用时, 请向THK咨询。
- (3) 要在经常产生振动的场所、无尘室、真空、低温或高温等特殊环境下使用时, 请向THK咨询。

【储存】

储存交叉滚柱导轨 / 球导轨时, 请将其装入THK指定的封套中储存以避免高温、低温和高度潮湿的环境。



交叉滚柱导轨、球导轨

THK 综合产品目录

B 辅助手册

特长与类型	B7-2
交叉滚柱导轨 / 球导轨的特长.....	B7-2
• 结构与特长	B7-2
交叉滚柱导轨 / 球导轨的类型.....	B7-3
• 种类与特长	B7-3
选择的要点	B7-4
额定载荷与额定寿命.....	B7-4
安装步骤	B7-7
安装方法.....	B7-7
间隙调节例.....	B7-8
预压量.....	B7-8
安装面的精度.....	B7-8
配件	B7-9
专用安装螺栓.....	B7-9
公称型号	B7-10
• 公称型号的构成例.....	B7-10
• 订货时的注意点.....	B7-11
使用注意事项	B7-12

A 产品解说(别册)

特长与类型	A7-2
交叉滚柱导轨 / 球导轨的特长.....	A7-2
• 结构与特长	A7-2
交叉滚柱导轨 / 球导轨的类型.....	A7-3
• 种类与特长	A7-3
选择的要点	A7-4
额定载荷与额定寿命.....	A7-4
精度规格.....	A7-7
尺寸图、尺寸表	
交叉滚柱导轨VR型 (VR1).....	A7-8
交叉滚柱导轨VR型 (VR2).....	A7-10
交叉滚柱导轨VR型 (VR3).....	A7-12
交叉滚柱导轨VR型 (VR4).....	A7-14
交叉滚柱导轨VR型 (VR6).....	A7-16
交叉滚柱导轨VR型 (VR9).....	A7-18
交叉滚柱导轨VR型 (VR12).....	A7-20
交叉滚柱导轨VR型 (VR15).....	A7-22
交叉滚柱导轨VR型 (VR18).....	A7-24
球保持器B型.....	A7-26
设计的要点	A7-28
安装方法.....	A7-28
间隙调节例.....	A7-29
预压量.....	A7-29
安装面的精度.....	A7-29
配件	A7-30
专用安装螺栓.....	A7-30
公称型号	A7-31
• 公称型号的构成例.....	A7-31
• 订货时的注意点.....	A7-32
使用注意事项	A7-33

特长与类型

交叉滚柱导轨、球导轨

交叉滚柱导轨 / 球导轨的特长

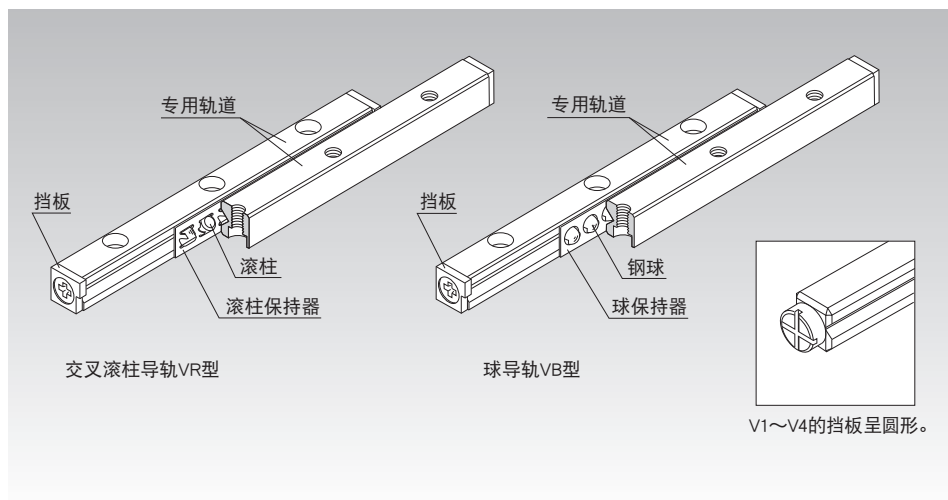


图1 交叉滚柱导轨VR型和球导轨VB型的结构

结构与特长

在VR型中,精密滚柱互相直交地组合在一起的滚柱保持器与设置在专用轨道上的90°V形沟槽滚动面组合起来使用。通过将2列滚柱导轨平行地装配,使导轨系统能承受4个方向的负荷。而且,因能向交叉滚柱导轨施加预压,从而能获得无间隙且高刚性、动作轻快的滑动机构。

VB型是用短节距间隔将精密钢球保持起来的球保持器B型,与专用轨道V型组合在一起的,具有低摩擦、高精度的有限直线运动系统。

交叉滚柱导轨和球导轨被广泛使用在办公设备及其外部设备、各种测量仪、印刷基板钻孔机等精密机器、或光学测量设备、光学工作台、操纵机构、X射线装置等的滑座部分。

【使用寿命长、高刚性】

利用独特的滚柱保持方法, 使滚柱的有效接触长度与传统产品相比增加了1.7倍, 并且由于滚柱的节距间隔变短, 滚柱数量多, 从而刚性增加了2倍, 能获得6倍的寿命。因此, 对于直线运动部容易产生的振动、冲击问题, 能充分进行考虑安全的设计。

【平滑的运动】

在VR型中, 各滚柱通过保持架分隔保持, 并且由于保持架中的滚柱袋与滚柱是面接触, 有良好的润滑油保持性, 所以磨损小, 能获得平滑的滚动运动。

【高耐腐蚀性】

VR、VB型系列还提供具有出色耐腐蚀性的不锈钢型。

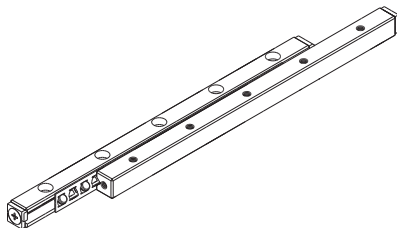
交叉滚柱导轨 / 球导轨的类型

种类与特长

交叉滚柱导轨 VR型

尺寸表⇒ **7-8**

将精密滚柱互相垂直排列的保持架, 是只在轨道的V形沟槽上移动行程1/2的小型高刚性直线运动系统。

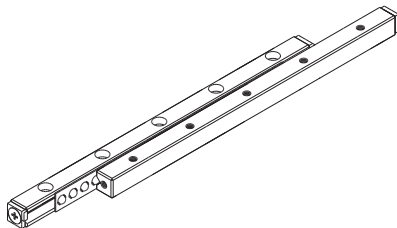


VR型

球导轨 VB型

尺寸表⇒ **7-26**

用短节距间隔将精密钢球保持起来的球保持器, 只在轨道的V形沟槽移动行程的1/2, 是摩擦小、高精度的直线运动系统。



VB型

选择的要点

交叉滚柱导轨、球导轨

额定载荷与额定寿命

【各方向的额定载荷】

尺寸表中的基本额定载荷(C_z)和(C_{0z})表示图中所示方向的1个滚动体的数值。计算额定寿命时,可按下式计算出实际使用的滚动体个数的基本额定载荷(C)和(C_0)。

C_z : 尺寸表中的1个滚动体的基本额定动载荷(kN)

C_{0z} : 尺寸表中的1个滚动体的基本额定静载荷(kN)

Z : 使用滚动体数量(有效承载区域内滚动体的个数)

P : 滚柱间距(参照尺寸表**■7-8**~**■7-25**)

● VR型用

负荷方向		
基本额定动载荷 C (kN)	$C = C_L = \left\{ \left(\frac{Z}{2} - 1 \right) \times 2P \right\}^{\frac{1}{36}} \times \left(\frac{Z}{2} \right)^{\frac{3}{4}} \times C_z$	$C_T = 2^{\frac{7}{9}} \times \left\{ \left(\frac{Z}{2} - 1 \right) \times 2P \right\}^{\frac{1}{36}} \times \left(\frac{Z}{2} \right)^{\frac{3}{4}} \times C_z$
基本额定静载荷 C_0 (kN)	$C_0 = C_{0L} = \frac{Z}{2} \times C_{0z}$	$C_{0T} = 2 \times \frac{Z}{2} \times C_{0z}$

* $\frac{Z}{2}$ 将小数点以下舍弃。

● VB型用

负荷方向		
基本额定动载荷 C (kN)	$C = C_L = Z^{\frac{2}{3}} \times C_z$	$C_T = 2 \times Z^{\frac{2}{3}} \times C_z$
基本额定静载荷 C_0 (kN)	$C_0 = C_{0L} = Z \times C_{0z}$	$C_{0T} = 2 \times Z \times C_{0z}$

【静态安全系数 f_s 】

VR、VB型在静止或运行时,可能受到因振动、冲击或启动停止所造成的惯性力等意想不到的外力作用,对于此类作用负荷有必要考虑其静态安全系数。

$$f_s = \frac{C_0}{P_c}$$

f_s : 静态安全系数 (参照表1)

C_0 : 基本静额定载荷 (kN)

P_c : 负荷计算值 (kN)

表1 静态安全系数(f_s)的基准值

使用机械	基本动额定载荷	f_s 的下限
一般工业机械	无振动或冲击时	1~1.3
	有振动或冲击时	2~3

【额定寿命】

算出基本动额定载荷后,VR、VB型的额定寿命可按下式计算。

● VR型用

$$L = \left(\frac{f_T}{f_W} \cdot \frac{C}{P_c} \right)^{\frac{10}{3}} \times 100$$

● VB型用

$$L = \left(\frac{f_T}{f_W} \cdot \frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50$$

L : 额定寿命 (km)

(一批相同的VR型(VB型)在相同条件下分别运动时,其中的90%不产生表面剥落所能达到的总运行距离。)

C : 基本动额定载荷 (kN)

P_c : 负荷计算值 (kN)

f_T : 温度系数 (参照B7-6图1)

f_W : 负荷系数 (参照B7-6表2)

【计算寿命时间】

已经求得额定寿命(L)后,如果行程长度和每分钟往返次数固定不变,则可使用以下公式计算工作寿命时间。

$$L_h = \frac{L \times 10^6}{2 \times \ell_s \times n_1 \times 60}$$

L_h : 工作寿命时间 (h)

ℓ_s : 行程长度 (mm)

n_1 : 每分钟往返次数 (min^{-1})

● f_t : 温度系数

在VR型或VB型运动系统的使用环境温度超过100℃时,就要考虑高温的不良影响,应将基本额定载荷乘以图1中表示的温度系数。

注)如果环境温度超过100℃, 请向THK咨询。

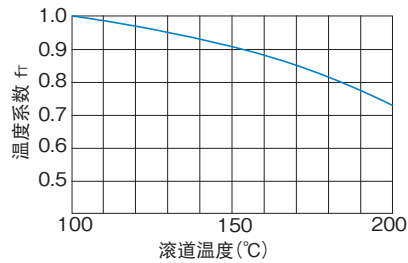


图1 温度系数 (f_t)

● f_v : 负荷系数

通常作往复运动的机械在运转中大都伴随振动或冲击,特别是要正确计算在高速运转时所产生的振动以及频繁启动与停止所导致的所有冲击则尤为困难。因此,在不能得到实际作用于VR型或VB型上的负荷时,或者速度和振动的影响很大时,请将基本额定载荷(C)和(C_0)除以表2中根据经验得到的负荷系数。

表2 负荷系数 (f_v)

振动、冲击	速度 (V)	f_v
微小	微速时 $V \leq 0.25\text{m/s}$	1~1.2
小	低速时 $0.25 < V \leq 1\text{m/s}$	1.2~1.5

安装步骤

交叉滚柱导轨、球导轨

安装方法

使用间隙调整螺栓时：

(1) 将轨道2和3紧贴放置在基座安装面上, 轨道1紧贴放置在工作台安装面上, 将轨道装配螺栓牢固地拧紧。

(2) 将轨道4暂时固定在工作台上。

注) 设计时请注意, 要让轨道的装配螺栓在安装状态下也能进行全锁紧作业。

(3) 基座与工作台按图1所示位置关系进行安装, 滚柱保持器由端部插入。这时, 保持器若没有间隙插不进去时, 可将轨道4往调整螺栓侧挪动后再行插入。

(4) 如图1所示, 设置好千分表。然后一边左右轻推工作台, 一边将所有调整螺栓轻轻地拧入, 直到左右没有间隙为止。

(5) 在轨道端部安装挡块。

(6) 移动工作台, 通过校正保持架的位置确保得到所要求的行程长度。

(7) 如图2-1所示, 将滚柱保持器放置在轨道的中央部分, 用扭矩扳手均等地拧紧在有滚柱范围内的调整螺栓(b、c和d), 直到千分表指到所定的变位量为止。然后全锁紧已调整部位的装配螺栓。

注) 千分表的变位量为每1列滚柱保持器的预压量。

(8) 如图2-2所示, 将工作台挪动, 对剩下的调整螺栓(a和e)也按同样的次序加以锁紧。

注) 安装数个工作台时, 可先测量第1台的调整螺栓的锁紧扭矩或滑动阻力。如果使第2台以后的锁紧扭矩或滑动阻力相同, 就能施加大致相同的预压。

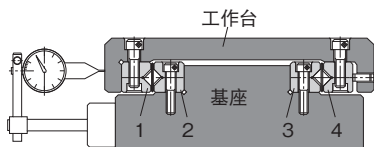


图1 交叉滚柱导轨的安装

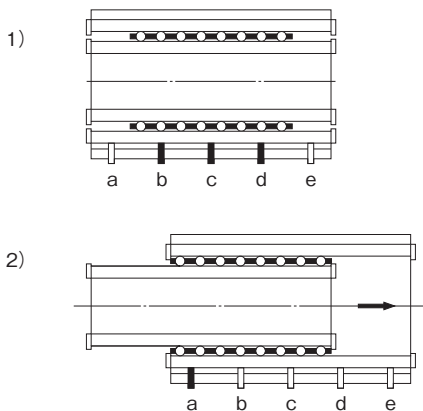
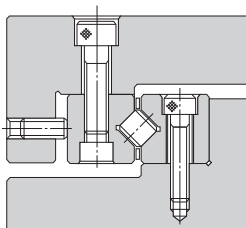


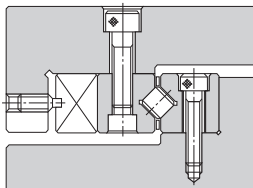
图2 调整螺栓的锁紧顺序

间隙调节例

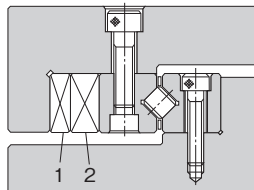
请将调整螺栓与滚柱设计在同一水平线上。



通常用调整螺栓推压轨道。



在对精度和刚度有要求时，可使用压板。



特别要求高精度、高刚性的情况下，可使用锥形楔块1和2。

图3 间隙调节例

预压量

过大的预压是产生压痕或缩短寿命等故障的原因，尺寸表中表示了一列滚柱保持器的容许预压量。请一边确认滚柱接触部分的变位量，一边进行调整螺栓的锁紧。

安装面的精度

为了获得高行走精度，有必要进行轨道安装面的平行度或直线度等的精度调整。轨道安装面的平行度和平面度，应经过研磨加工后，达到与轨道一样或更高的平行度（参照 **■7-7**）。同时，请将轨道正确地紧靠在安装面上进行安装。

专用安装螺栓

通常在进行间隙调整的部位安装轨道,如图1所示是利用设在轨道上的螺栓孔进行固定的。此时,对螺栓孔(d 和 D_1)应根据调整量增大直径进行加工。

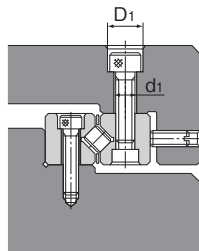


图1

另外,如果在结构上必须采用图2所示的安装方法时,此轨道的装配螺栓(S)可使用图3所示的专用装配螺栓。

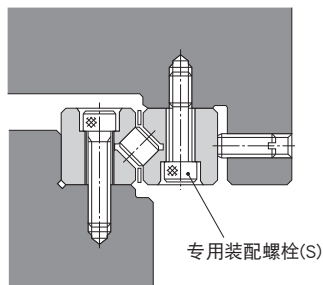


图2

表1 专用安装螺栓

单位: mm

公称 型号	S	d	D	H	L	B	质量 g	适用 轨道
S 3	M3	2.3	5	3	12	2.5	1	V3
S 4	M4	3.1	5.8	4	15	3	2	V4
S 6	M5	3.9	8	5	20	4	4	V6
S 9	M6	4.6	8.5	6	30	5	5	V9
S 12	M8	6.25	11.3	8	40	6	15	V12
S 15	M10	7.9	13.9	10	45	8	27	V15
S 18	M12	9.6	15.8	12	50	10	43	V18

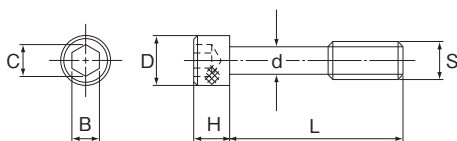


图3 专用安装螺栓

公称型号

交叉滚柱导轨、球导轨

公称型号的构成例

公称型号的构成因各型号的特点而异, 因此请参考对应的公称型号的构成例。

【交叉滚柱导轨、球导轨】

● VR、VB型

VR1 M -30 H × 8Z

无标记: 碳素钢
(标准)

M: 不锈钢

H: 高级
P: 精密级

滚柱或钢球的个数

专用轨道尺寸 单位mm(不同总长度组合使用时的尺寸表示例: 40/50)

组合的公称型号(球导轨时为VB)

注) 上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持板的组合。

● 只有专用轨道

V6 -200

公称型号 专用轨道尺寸 单位 mm

● 只有滚柱保持板

R6 × 13Z

公称型号 滚柱或钢球的个数
滚柱: R
滚珠: B

● 专用安装螺栓

S6

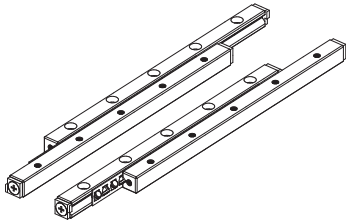
公称型号 有关对应表, 请参照 **A7-30**。

订货时的注意点

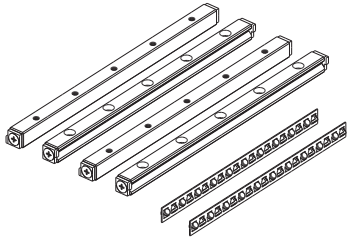
【订货单位】

交叉滚柱导轨、钢球导轨的1套是指4条轨道和2个保持器的组合状态。

● 交叉滚柱导轨、钢球导轨的订货例



VR12-400P×14Z 1套



1组包括导轨4根和保持架2个

注)若希望采用非尺寸表中所记载的轨道、保持器的组合,请咨询THK。

使用注意事项

交叉滚柱导轨、球导轨

【使用】

- (1) 各部分拆卸后可能导致异物的进入或者对各部分的组装精度造成不利影响, 请勿自行拆卸。
- (2) 交叉滚柱导轨、球导轨落下或受敲击可能会造成破损, 请加以注意。如果受到外力撞击, 则即使外观看不出破损也可能造成功能的损失, 请加以注意。

【润滑】

- (1) 请仔细擦拭防锈油并封入润滑剂后再使用。
- (2) 请避免将性状不同的润滑剂混合在一起使用。
- (3) 在经常产生振动的场所、无尘室、真空、低温或高温等特殊环境下使用时, 有可能无法使用通常的润滑剂, 详细情况请向THK咨询。
- (4) 要使用特殊的润滑剂时, 请事先咨询THK。

【安装】

使用交叉滚柱导轨的沉孔固定轨道时, 使用内六角孔螺栓(JIS B 1176)。但是表1所示的型号推荐使用记载的螺钉。

表1 基座固定螺钉

公称型号	种类	螺钉的公称型号
VR 1	0号盘头小螺钉 (3类)	M1.4
VR 2	十字槽平头小螺钉	M2

- 日本照相机工业规格 JG1S 10-70
精密仪器用十字槽小螺钉(0号小螺钉)
- 十字槽平头小螺钉 JIS B 1111

【轨道长度】

滚柱保持器以及球保持器的运动, 以工作台移动量的1/2与工作台移动相同方向进行移动。

设保持架的长度为 ℓ 、行程长度为 ℓ_s , 因此, 为了使保持架从轨道台上不出现悬臂状态, 轨道的长度(L_k)至少应为如下。

$$L_k \geq \ell + \frac{\ell_s}{2}$$

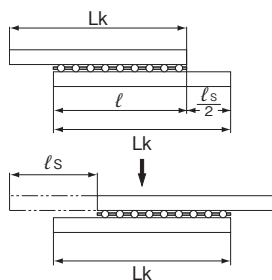


图1

【保持架的偏离】

尽管保持滚柱(或钢球)的保持架能及其精确地动作,但由于机械的驱动振动、惯性力和冲击等的影响,保持架有时会产生偏离。

如果在以下情况下使用时, 请向THK咨询。

- 垂直使用时
- 气压缸驱动时
- 凸轮驱动时
- 高速曲柄驱动时
- 在大力矩负荷作用下
- 用工作台对接导轨的外部挡板时

【关于挡板】

为防止保持架的脱落, 在轨道的端面安装有挡板。但是, 请注意若保持器频繁与挡板冲突, 会引起挡板的磨损以及挡板固定螺钉的松弛等, 从而会成为保持架脱落的原因。

【防尘】

为防止异物进入交叉滚柱导轨以及球导轨的内部, 可使用如图2所示的侧面防尘附件。前后方向的防尘请采用伸缩防尘罩或圆形软式伸缩罩。

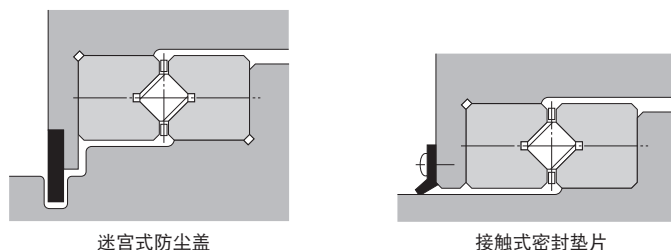


图2 防尘方法

【使用注意事项】

- (1) 异物、铁屑等异物附着时, 请在清洗后重新封入润滑剂。
- (2) 要超过100℃使用时, 请向THK咨询。
- (3) 要在经常产生振动的场所、无尘室、真空、低温或高温等特殊环境下使用时, 请向THK咨询。

【储存】

储存交叉滚柱导轨 / 球导轨时, 请将其装入THK指定的封套中储存以避免高温、低温和高度潮湿的环境。

