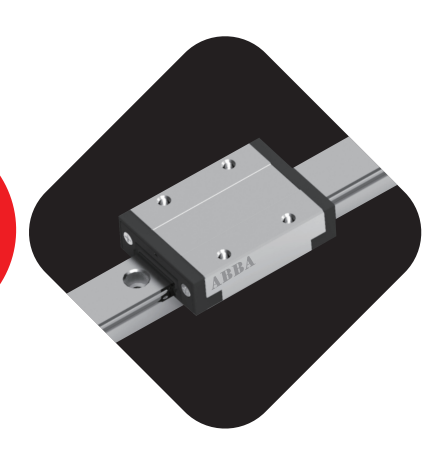
会 微型 線性滑軌



3.1/特性

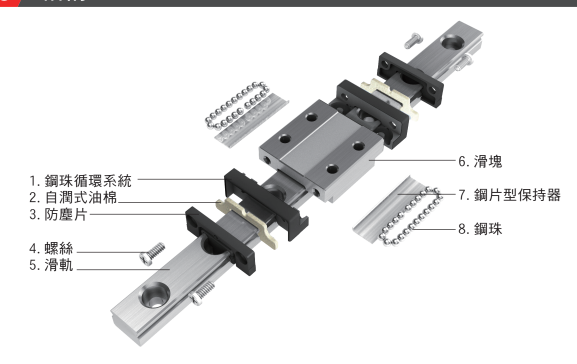
- 1 新一代不掉珠之鋼片型保持器系統
- 2 組裝快速且安全
- 3 優化鋼珠循環設計
- 4 運行順暢並具有高精度
- 5 滑塊都經過工廠預潤滑,並配備了自潤式油棉,確保系統中的潤滑條件
- 6 全新優化的密封設計
- 7 減少運行阻力
- 8 不鏽鋼零組件
- 9 可根據ISO 12090-2進行互換

3.2 產品規格

BM產品之允許使用條件如下表:

項目	允許使用條件
速度	5 m/s
加速度	140 m/s²
環境溫度	-20~+80°C (搭配標準防塵片) -20~+100°C (搭配無接觸式防護蓋)
最大動負載	<0.5 C
最大靜負載	<0.5 C ₀
最小負載	>0.001 C

3.3 結構



珠



3.4 / 優點

- 1
 - 新一代不掉珠之鋼片型保持器系統
 - 組裝快速且安全
 - 由於不掉珠設計提高精度表現
 - 創新保持器設計提高運行順暢度



2

自潤式油棉

- 創新的自潤油棉,最長可達20,000km無需潤滑
- 使用FDA級潤滑油進行了工廠預潤滑,降低了維護成本



3

優化密封設計

- 高度耐磨的材料延長密封壽命
- 滑軌與鋼珠保持器之間的間隙極小化,具有絕佳的防塵性
- 防塵片與滑軌最佳化的貼合,防塵功能同時具有極低的運行阻力



4

不鏽鋼材質

- 多種用途的耐腐蝕材料
- 適用於醫療和食品產業等衛生環境



5

優化鋼珠循環設計

- 低噪音,可適用於醫療和辦公環境
- 運行順暢,可適用長時間運作場合



3.5 精度規格

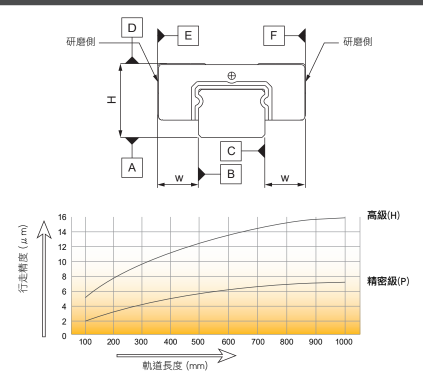


圖3.5.1 微型線性滑軌的行走精度

單位: mm

	等級			
Au ————————————————————————————————————	P (精密級)	H (高級)		
組合高誤差 (H)*	±0.010	±0.020		
組合寬誤差 (W)*	±0.015	±0.025		
成對高度誤差 (△H)**	0.007	0.015		
成對寬度誤差 (△W)**	0.007	0.015		
滑塊 🖸 面對軌道 🖪 面的行走精度	△C參考圖1			
滑塊匡匠面對軌道區区面的行走精度	△E & △F參考圖1			

^{*}公差適用於任何滑塊與滑軌組合的整根滑軌長度。

3.6 預壓的選擇

項目 等級	代表符號	預壓力	描述
輕微間隙	Z0	0	最好的運行順暢度及最小的摩擦力
輕預壓	Z1	0~0.02C	有預壓且具有良好的運行順暢度
中預壓	Z2	0.05~0.08C	更高的預壓力及剛性,但運行順暢度一般

^{**}成對高度誤差 \triangle H和成對寬度誤差 \triangle W為相對於滑塊中心位置的尺寸。

每個尺寸皆以離中心點具相同距離的兩個測量點的平均值導出。

性滑

滾

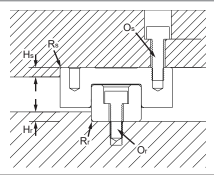
珠

螺桿



3.7 安裝建議

3.7.1 安裝面設計



單位: mm

單位: kgf*cm

型號	軌道安裝面圓角 半徑最大值(Rr)	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		滑塊安裝面圓角 半徑最大值(Rs)	滑塊安裝面 靠肩高度(Hs)	軌道鎖緊螺栓 建議尺寸(Or)	滑塊鎖緊螺栓 建議尺寸(Os)	
	1 12400(12(12)	最小值	最大值	1 1 11 177 (111)	4F/1312(***)	X_1156/ (3 (- · /	XLH5X/ (3 ()	
BMH 7	0.3	1.1	1.3	0.2	2.2	M2x5	M2	
BMH 9	0.3	1.3	1.6	0.2	2.5	M3x8	M3	
BMH 12	0.4	2	2.6	0.2	3.5	M3x10	M3	
BMH 15	0.4	3	3.6	0.4	4.5	M3x10	M3	
BMW 7	0.3	1.1	1.3	0.2	2.2	M3x5	M3	
BMW 9	0.3	1.3	1.6	0.2	2.5	M3x8	M3	
BMW 12	0.4	2	2.6	0.2	3.5	M3x10	M3	
BMW 15	0.4	3	3.6	0.4	4.5	M4x12	M4	

3.7.2 軌道裝配螺栓的鎖緊力矩建議值

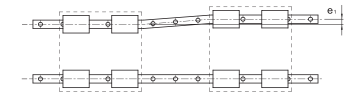
安裝滑軌時裝配螺栓的鎖緊力大小會影響整體的組 裝精度,所以鎖緊力的均匀度非常重要,建議以扭

螺紋公稱尺寸	螺栓力矩值				
M2	3.3				
M3	11.2				
M4	26.5				

3.7.3 安裝面的容許誤差

力板手依照下表的力矩值鎖緊裝配螺栓。

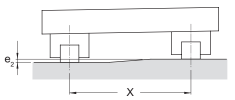
軸的平行度誤差(e₁)



軸的水平度誤差(e₂)

軸的水平度誤差(e2)計算公式如下:

 $e_2=rac{X imes f_{e_2}}{500}$ $e_2:$ 軸的水平度誤差 (μ m) X: 兩滑軌中心距離 (mm) $f_{e_2}:$ 水平誤差係數



單位: *µ*m

			± 13. β111					
型號	2軸的平行度誤差容許值 (e₁)							
<u> </u>	Z2	Z1	Z0					
BMH 7	1	2	5					
BMH 9	2	3	6					
BMH 12	2	4	7					
BMH 15	4	7	10					
BMW 7	1	2	5					
BMW 9	2	3	6					
BMW 12	2	4	7					
BMW 15	4	7	10					

留位: //m

			单位. 400				
型號	水平誤差係數 (fe2)						
<u> </u>	Z2	Z2 Z1 Z S6 60 12 S6 65 13 S2 70 14 S6 60 12 S6 60 12 S6 65 13	Z0				
BMH 7	36	60	120				
BMH 9	39	65	130				
BMH 12	42	70	140				
BMH 15	50	75	150				
BMW 7	36	60	120				
BMW 9	39	65	130				
BMW 12	42	70	140				
BMW 15	50	75	150				

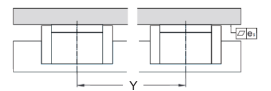
滑塊安裝平板平面度誤差(e,)

滑塊安裝平板平面度誤差(e₃)計算公式如下:

 $e_3 = \frac{Y \times f_{e_3}}{500}$

 e_3 :滑塊安裝平板平面度誤差 (μ m) : 兩滑塊中心距離 (mm)

fes: 滑塊安裝平板誤差係數



	單位: <i>µ</i> m
型號	滑塊安裝平板誤差係數 (fes)
BMH 7	25
BMH 9	27
BMH 12	29
BMH 15	35
BMW 7	25
BMW 9	27
BMW 12	29
BMW 15	35

BM系列的最大運行阻力數值為基於滑塊上方無負載且滑塊含有黏度460之潤滑油之測試數據,詳細數據如下表:

標準型

	\nt-	最大運行阻力(g)							
型號	滑座 型式	標	準防塵	片	無接	觸式防	護蓋		
	土八	Z2	Z1	Z0	Z2	Z1	Z0		
DMLL7	U0	300	170	100	270	140	70		
BMH 7	LU	300	170	100	270	140	70		
DMILO	U0	300	170	100	270	140	70		
BMH 9	LU	300	170	100	270	140	70		
DMII 40	U0	310	180	110	280	150	80		
BMH 12	LU	310	180	110	280	150	80		
DMII 45	U0	310	180	120	280	150	90		
BMH 15	LU	310	180	120	280	150	90		

寬型

		最大運行阻力(g)								
型號	滑座 型式	標	準防塵	片	無接	無接觸式防護蓋				
	土八	Z2	Z1	#接觸式防器 X1 X0 Z2 Z1 X1 X2 X2 X2 X2 X2 X2 X	Z0					
BMW 7	U0	350	200	100	320	170	70			
BIVIVV /	LU	350	200	100	320	170	70			
DMMA	U0	350	200	100	320	170	70			
BMW 9	LU	350	200	100	320	170	70			
DMM 40	U0	460	250	110	430	220	80			
BMW 12	LU	460	250	110	430	220	80			
DMM 4E	U0	460	330	120	430	300	90			
BMW 15	LU	460	330	120	430	300	90			

潤滑方式

標準出廠產品所加註潤滑劑說明

BM產品滑塊內部及自潤油棉內添加醫用潤滑油Klüber PARALIQ P 460。此潤滑油符合FDA的安全指導 方針sec. 21 CFR 178.3570條例,且已經通過NSF H1級別認證。"

3.9.2 補充潤滑

- 潤滑方式潤滑油可使用針筒由滑塊兩側的潤滑孔打入滑塊內部,且潤滑 期間滑塊須於滑軌上來回滑動數次,以確保滑塊內部充分潤滑。
- 2 潤滑油加入量 : 標準型

單位: mm³

寬型 單位: mm³







- **3** 補充潤滑間隔建議 補充潤滑的間隔會因為應用條件(如負載、速度、環境溫度、汙染…等)而有很大的變化,一般 情況下建議至少每1000km或每一年(以兩者先到者為準)必須進行補充潤滑。
- 建議潤滑油 : Klüber PARALIQ P 460

珠

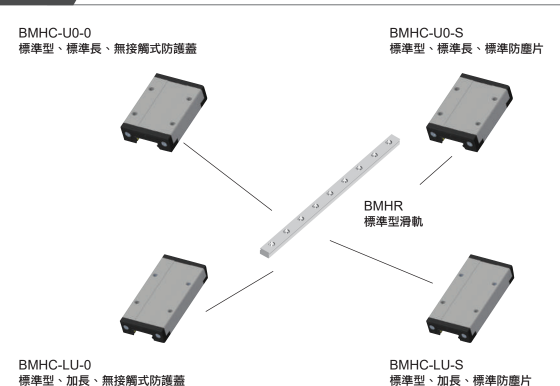
螺桿

滾

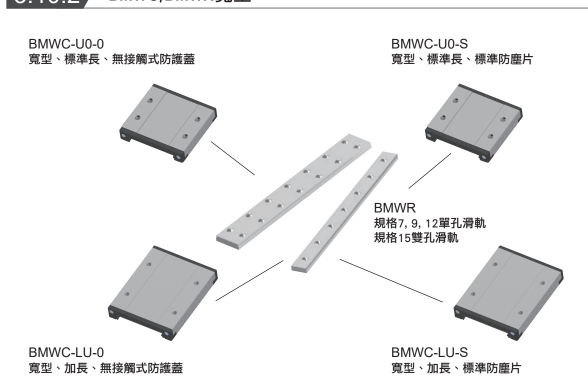


3.10 BM產品形式

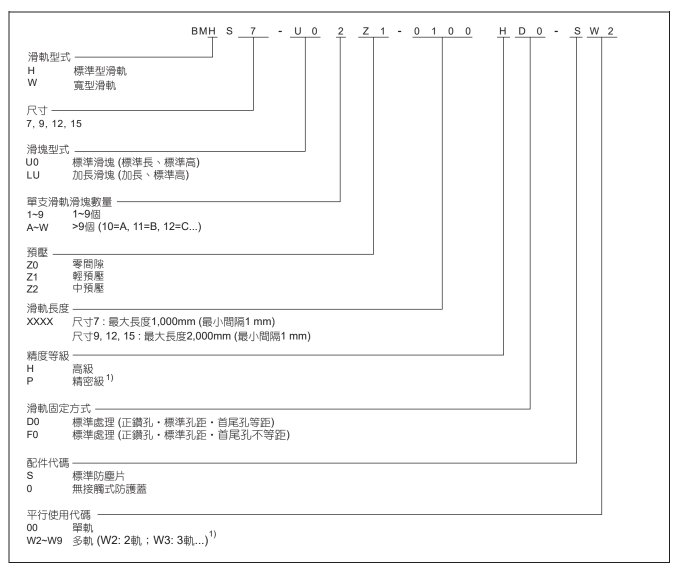
3.10.1 BMHC/BMHR標準型



3.10.2 BMWC/BMWR寬型



3.11 非互換性線性滑軌編號說明



1) 僅適用於現配

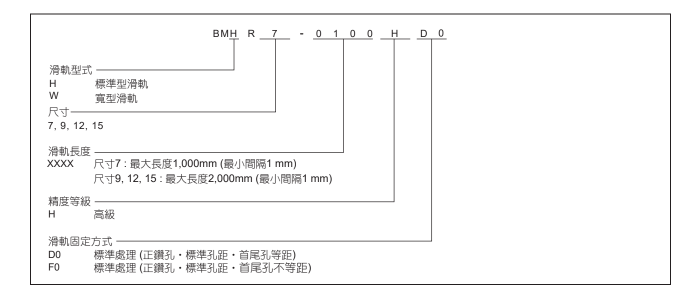
性

滑

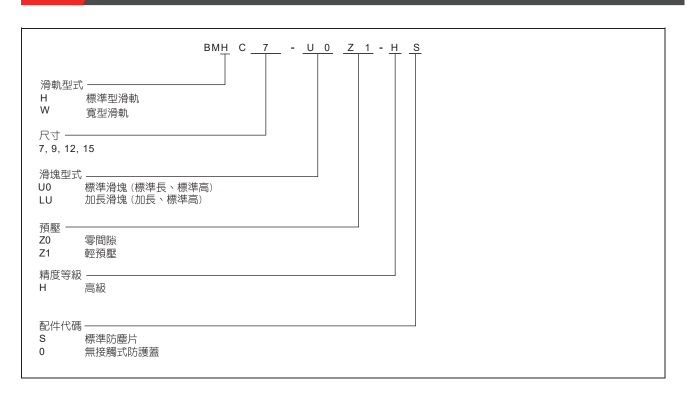
滾



3.12 互換性滑軌產品編號說明

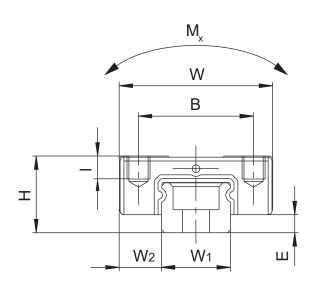


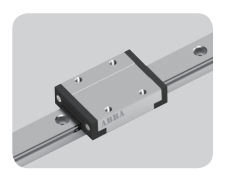
3.13 互換性滑塊產品編號說明



3.14/線性滑軌尺寸明細表

3.14.1 BMHC-U0/LU標準型





型號	組合尺寸 (mm)			滑塊尺寸 (mm)				滑軌尺寸(mm)				
<u> </u>	Н	w	W2	E	L	BxJ	MQxI	L1	W 1	H1	F	dxDxh
BMHC7U0 BMHC7LU	8	17	5	1.5	23.5 31.5	12x8 12x13	M2x2.5	18 26	7	4.8	15	2.5x4.5x2.5
BMHC9U0 BMHC9LU	10	20	5.5	2.35	31 40.5	15x10 15x16	M3x3	25 34.4	9	6.5	20	3.5x6x3.5
BMHC12U0 BMHC12LU	13	27	7.5	3.35	35 46.5	20x15 20x20	M3x3.5	29 40.5	12	8.8	25	3.5x6x4.5
BMHC15U0 BMHC15LU	16	32	8.5	4	44 62	25x20 25x25	M3x4	37 55	15	9.5	40	3.5x6x4.5

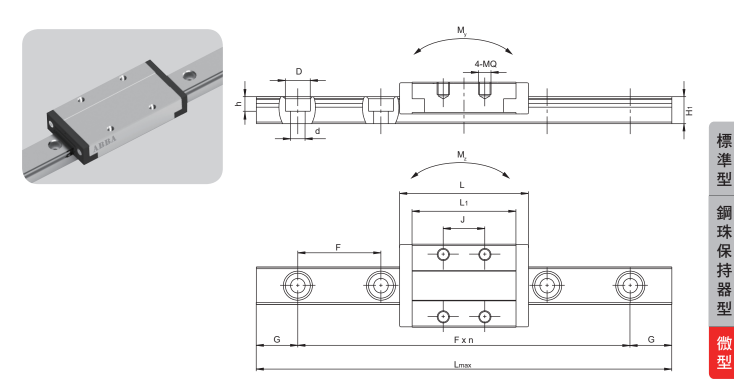
滾珠螺

桿

螺桿支撐座

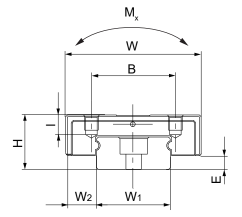
線性滑軌





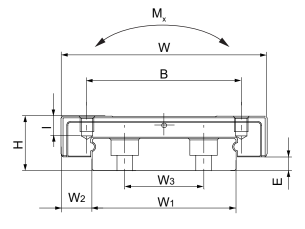
型號	參考資料 (mm)			基本荷重 (kgf)		挈	容許靜力矩 (Kgf*n	重量		
<u> </u>	Lmax	Gmin	Gmax	(C)	(C _°)	Mx	Му	Mz	滑塊 (Kg)	滑軌 (Kg/m)
BMHC7U0 BMHC7LU	1000	4.5	11	117 163	149 245	0.47 0.81	0.27 0.89	0.27 0.89	0.01 0.02	0.23
BMHC9U0 BMHC9LU	2000	5	15	218 293	285 438	1.17 1.89	0.76 2.04	0.76 2.04	0.02 0.03	0.4
BMHC12U0 BMHC12LU	2000	5	20	321 456	397 642	2.19 3.66	1.19 3.40	1.19 3.40	0.04 0.06	0.75
BMHC15U0 BMHC15LU	2000	5	35	500 706	596 998	3.97 6.53	2.44 6.45	2.44 6.45	0.09 0.13	1.05 1.05

3.14.2 BMWC-U0/LU寬型







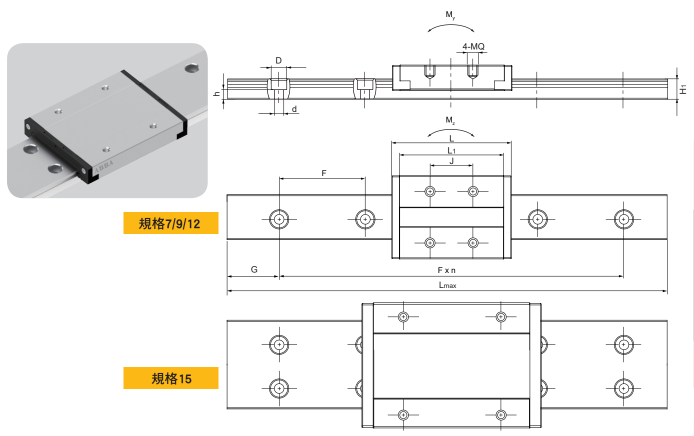


規格15	
------	--

型號	組合尺寸 (mm)					滑塊尺寸 (mm)				滑軌尺寸(mm)			
<u> </u>	Н	w	W2	Wз	E	L	BxJ	MQxI	L1	W 1	H1	F	dxDxh
BMWC7U0 BMWC7LU	9	25	5.5	ı	2	31 41.5	19x10 19x19	M3x3	25.5 36	14	5.2	30	3.5x6x3.5
BMWC9U0 BMWC9LU	12	30	6	-	2.5	39 50.5	21x12 23x24	M3x3	33 44.5	18	7	30	3.5x6x4.5
BMWC12U0 BMWC12LU	14	40	8	-	3	43.5 58	28x15 28x28	M3x3.5	37.5 52	24	8.5	40	4.5x8x4.5
BMWC15U0 BMWC15LU	16	60	9	23	4	55.5 74.5	45x20 45x35	M4x4.5	48.5 67.5	42	9.5	40	4.5x8x4.5

標準





型號	參考資料 (mm)			基本荷	重 (kgf)	~	容許靜力矩 (Kgf*n	重量		
<u> </u>	Lmax Gmin Gmax		(C)	(C ₀)	Mx	Му	Mz	滑塊 (Kg)	滑軌 (Kg/m)	
BMWC7U0 BMWC7LU	2000	5	25	157 213	224 352	1.50 2.34	0.65 1.61	0.65 1.61	0.02 0.03	0.54
BMWC9U0 BMWC9LU	2000	5	25	277 366	413 596	3.69 5.27	1.76 3.68	1.76 3.68	0.05 0.07	0.94
BMWC12U0 BMWC12LU	2000	6	34	398 546	540 846	7.04 9.87	2.91 5.90	2.91 5.90	0.09 0.12	1.53
BMWC15U0 BMWC15LU	2000	6	34	642 841	866 1274	18.23 24.65	5.54 10.76	5.54 10.76	0.19 0.26	2.97