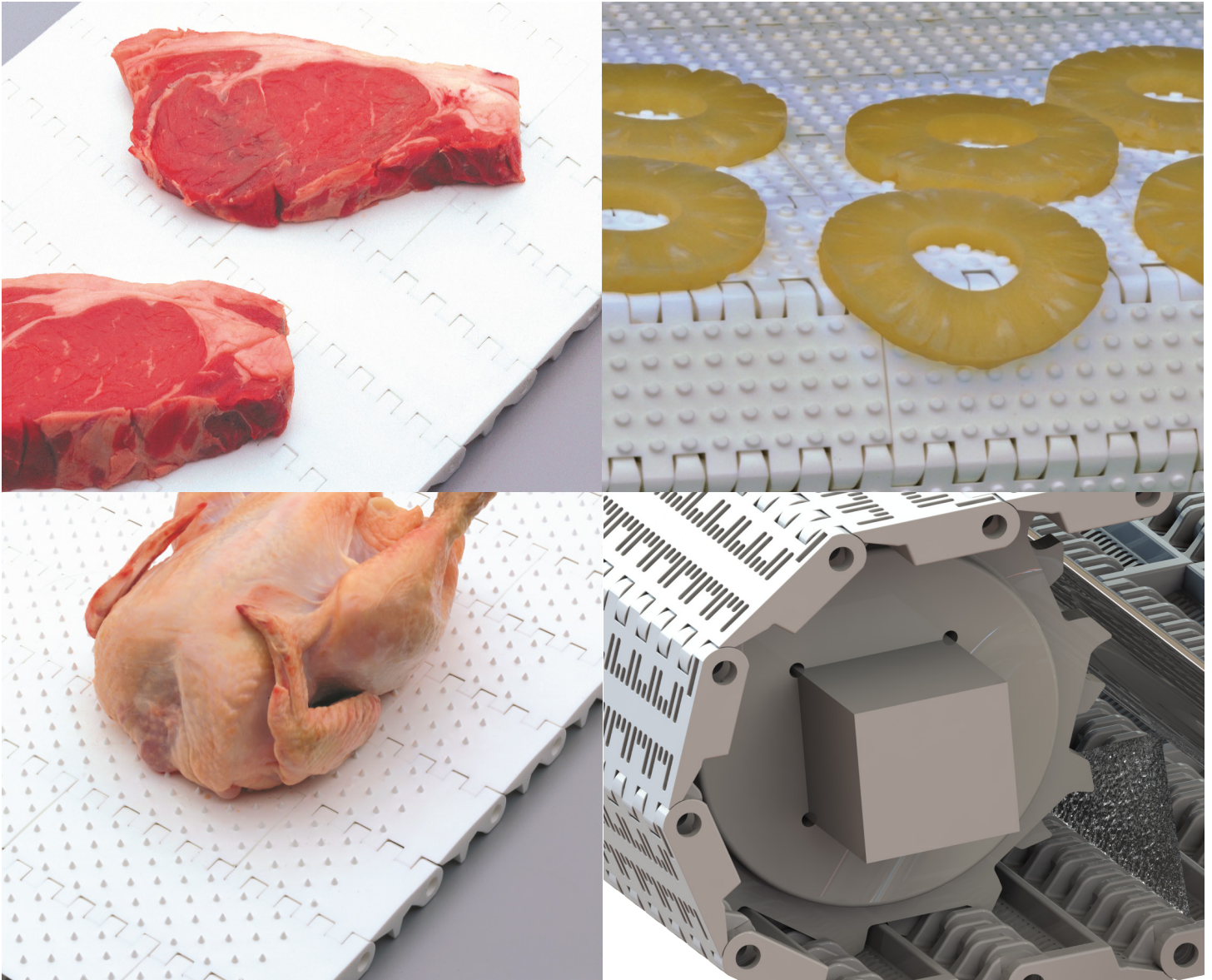


# MPB



MPB 市上最容易清洗的塑膠模組網帶。

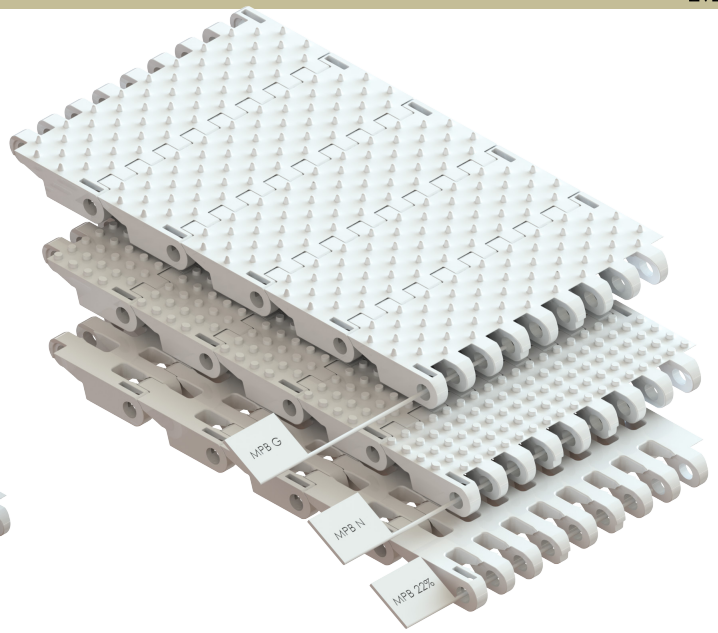
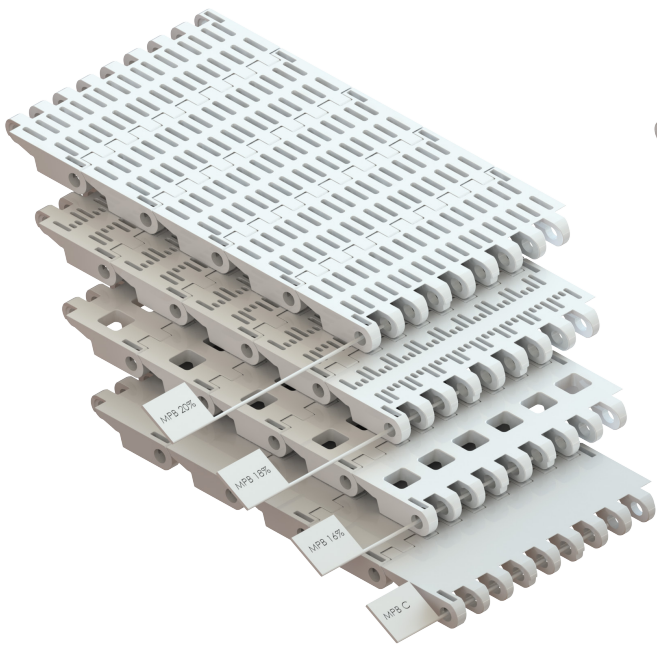
MPB 2" 節距網帶, 容易清洗為此網帶的一個特點, 目前市上唯一同時輔符合 NSF/USDA 認證的網帶。網帶型式從封閉式到各種大小開孔率及滾珠表面與粗面設計表面, 各式各樣的款式符合各類食品的輸送。

## MPB 系列的優點, 適用於下列產業工業：

- (1) 肉類(牛肉/豬肉)處理業：包含去骨輸送線, 修邊削脂輸送線, 分割切片線, 內臟處理線清理處理線。
- (2) 家禽業：適用於卸籠機輸送, 去骨輸送線, 修邊削脂輸送線, 分割切片線, 內臟處理線清理處理線。
- (3) 水果/蔬菜葉：包含升降機, 檢視分類台輸送設備。

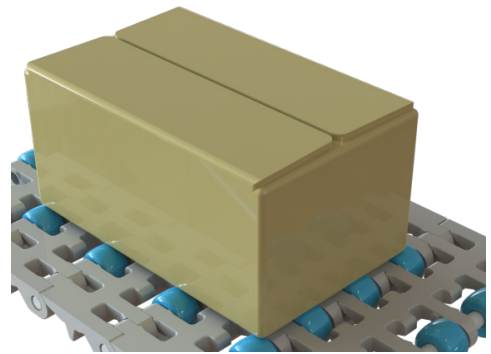
## MPB 系列產品特性與優點

- (1) 易清洗, 易裝卸, 可節省清洗時間。
- (2) 塞頭式軸心設計, 使更換或維修更省時省力。
- (3) 特殊齒輪設計, 使MPB更能適用於較高負載要求和較長輸送帶的規劃與使用。
- (4) 符合 FDA/USDA 認證。
- (5) 隔板超薄加強設計, 提供更大的負載也無須考慮隔板強度問題。
- (6) 寬板鍊目連結加強設計, 主要針對輸送物掉落輸送帶的強度加強。



MPB Cupped

MPB RO



用於垂直輸送斗型網帶

適用：

- 飼料廠：飼料輸送設備
- 水果/蔬菜葉：升降機，檢視分類台輸送設備

斗型內容積：90W \* 138L \* 48H (mm)

用於裝箱貨物在輸送帶的堆積

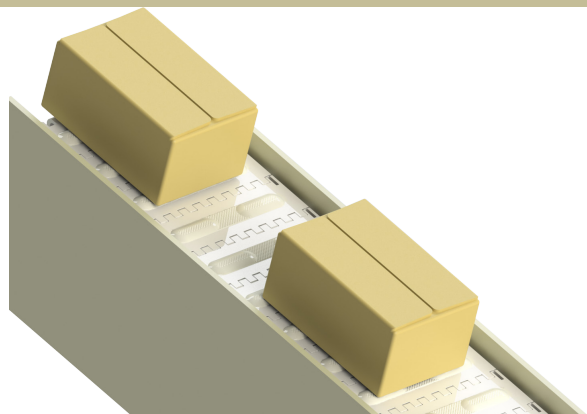
適用：

- 各類型紙箱 / 塑膠箱包裝輸送設備

優點：當貨物在輸送帶上堆積時，貨物可減低在輸送帶的堆擠力道，避免貨物從輸送帶上掉落

滾珠直徑：22 mm

MPB Curved Rough

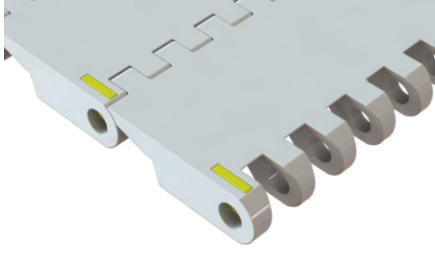
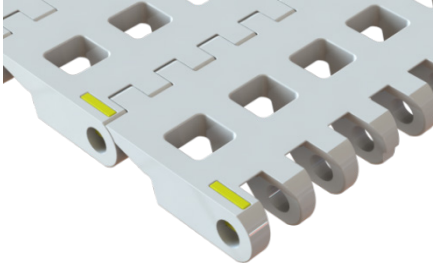
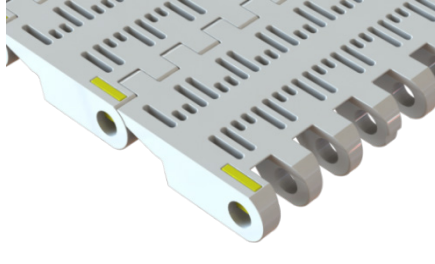


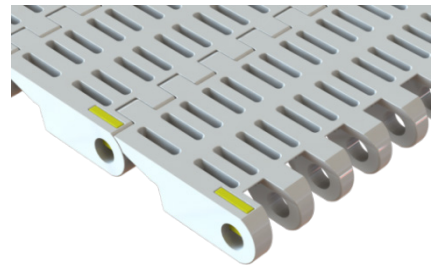
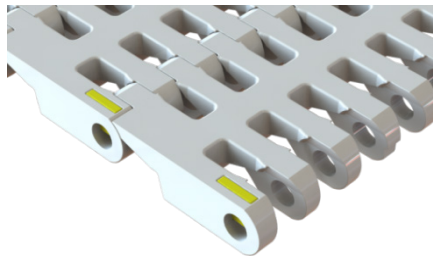
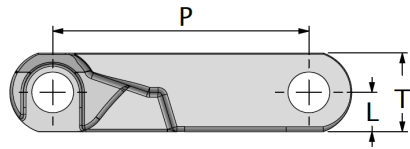
用於貨物爬坡輸送

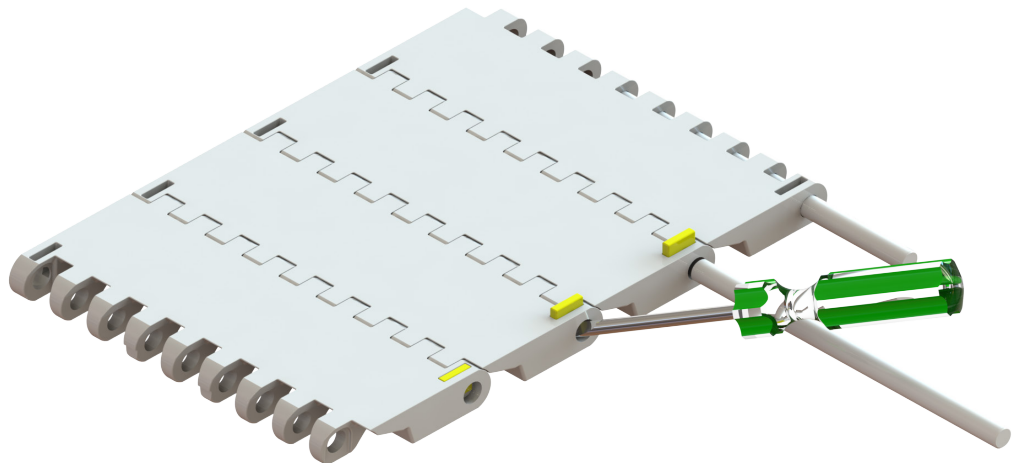
適用：

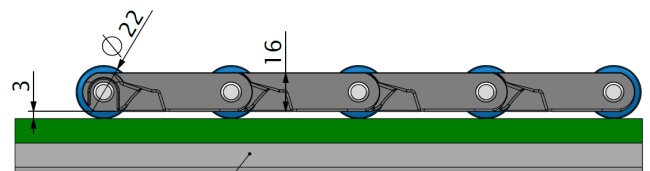
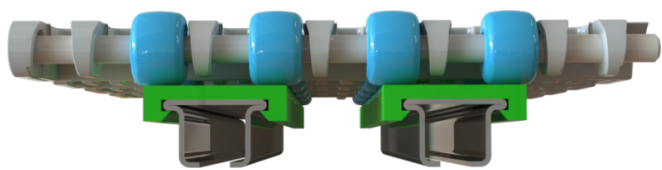
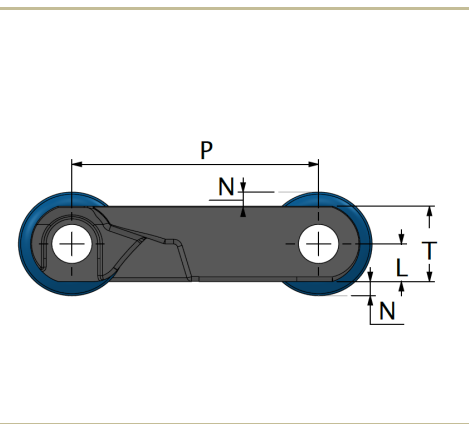
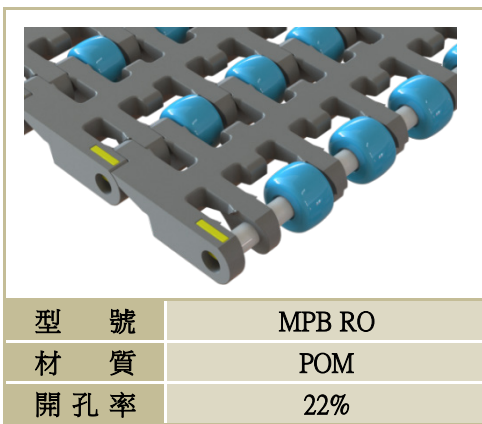
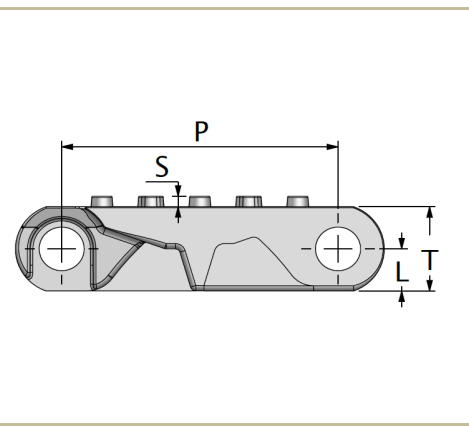
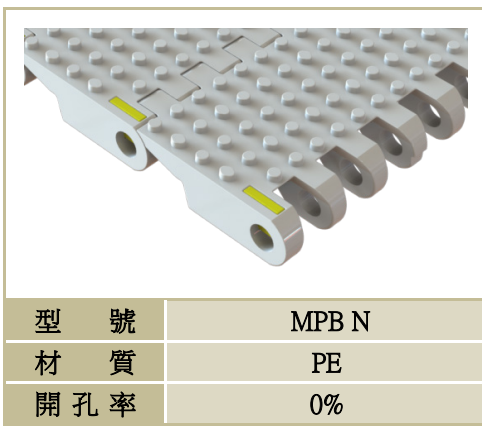
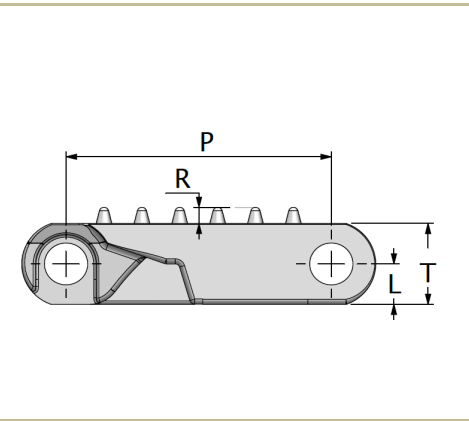
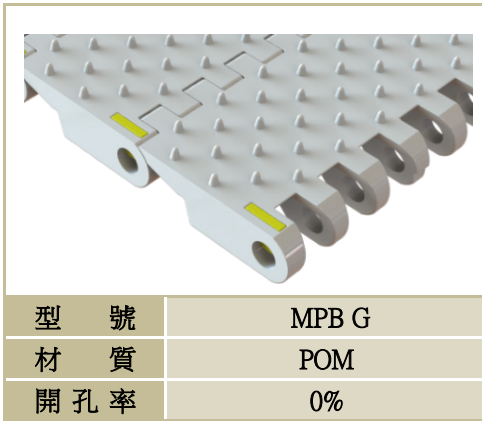
- 各類型貨物爬坡輸送設備

優點：當貨物在爬坡輸送時，可減低物品的向下滑落


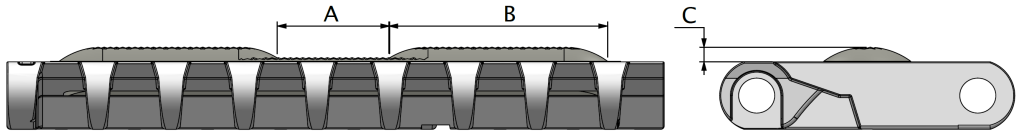
					
型號	MPB C	型號	MPB 16%	型號	MPB 18%
材質	POM / PP / PE	材質	PP / PE	材質	POM / PP / PE
開孔率	0%	開孔率	16%	開孔率	18%

					
型號	MPB 20%	型號	MPB 22%		mm
材質	PP / PE	材質	PP / PE	P	50.8
開孔率	20%	開孔率	22%	T	16.0
				L	8.0


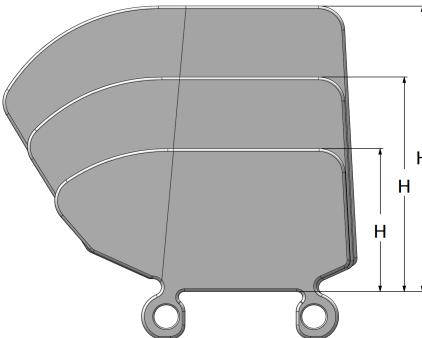
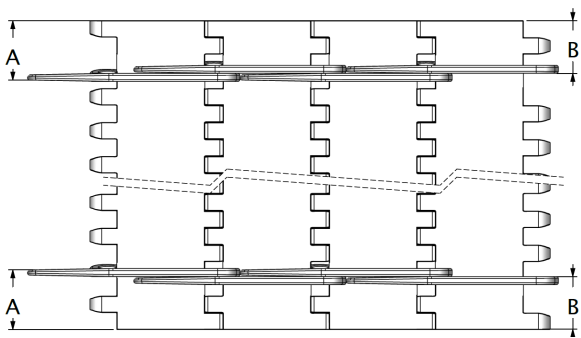





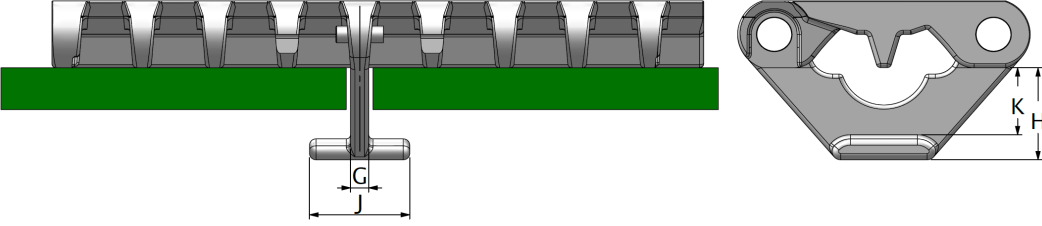
請參閱輸送機配件  
白鐵/鋁合金骨架

							
型號	網帶 材質與顏色	橡膠 材質與顏色	A	B	C	尺寸	寬度
			mm	mm	mm		mm
Curved Rough	POM-DI 白	O1 白 灰	24.0	10.0	3.5	K600	151.0

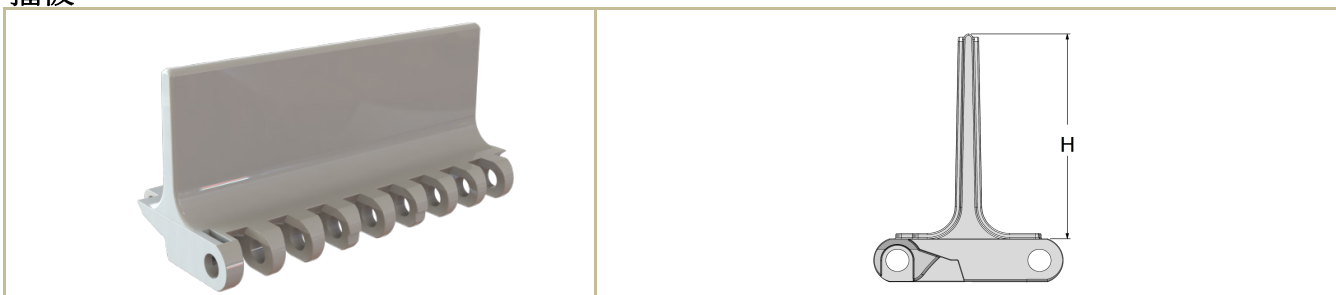
側板

					
型號	網帶 材質與顏色	H	A	B	
		mm	mm	mm	
Closed	PE	白	50.8	32.0	16.0
		灰	76.2		
		藍	101.6		
	PP	白	50.8		
		灰	76.2		
		藍	101.6		

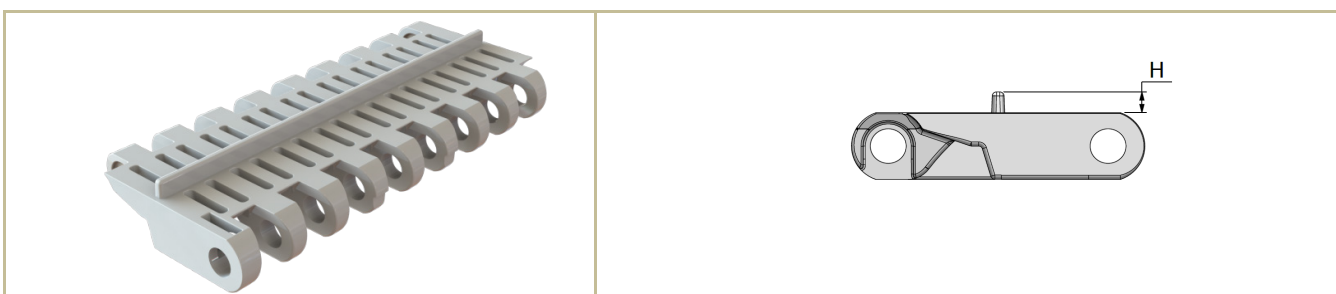
底翼

					
型號	網帶 材質與顏色	G	J	K	H
		mm	mm	mm	mm
Bottom Hold Down	POM-DI 白	4.2	23.2	17.0	22.0

擋板



型號	材質與顏色	H	尺寸	寬度	兩側縮邊
		mm		mm	mm
Flat	PE  白	5.0	K600	151.0	3
	灰	10.0			3
	PP  白	25.4			—
	灰	50.8			—
	POM-D  白	76.2			—
	藍	101.6			—
	PP  白	101.6			—
	藍	101.6			34
PE  灰	152.4	—			
藍					



型號	材質與顏色	H	尺寸	寬度	兩側縮邊
		mm		mm	mm
Flat 20%	PE  白	5.0	K600	151.0	3
	灰				

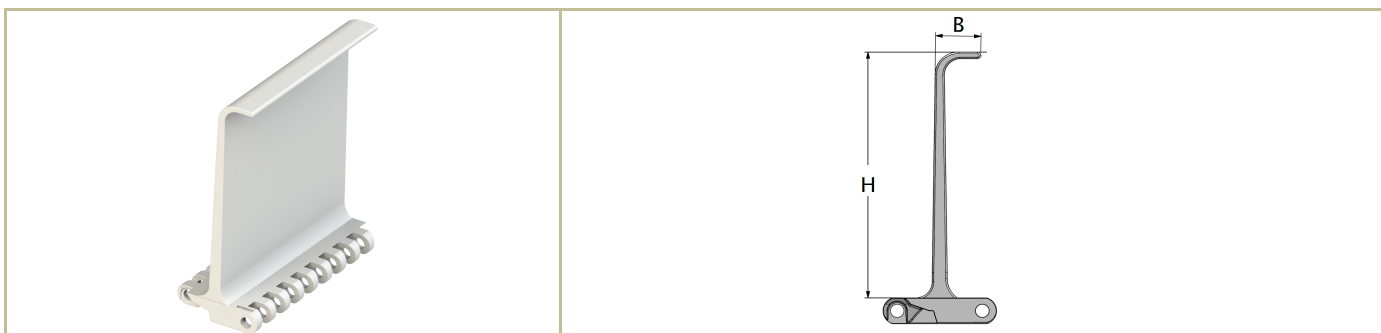


型號	材質與顏色	H	尺寸	寬度	兩側縮邊
		mm		mm	mm
Flat 22%	PE  白	3.0	K600	151.0	3
	灰				

擋板



型號	材質與顏色	H	尺寸	寬度	兩側縮邊
		mm		mm	mm
10% Non Stick	PE	白	K600	151.0	—
		灰			
	藍				
	藍				
PP	白	76.2			
	灰	101.6			
	藍				














型號	材質與顏色	H	B	尺寸	寬度	兩側縮邊
		mm	mm		mm	mm
Bent	PE	白	27.25	K600	151.0	—
		藍				
	PP	白				
		藍				
PE	白	101.6				
	灰					
PE	白	152.4				
	藍					







型號	材質與顏色	H	B	尺寸	寬度	兩側縮邊
		mm	mm		mm	mm
Cupped	PP 白	101.6	52.0	K600	151.0	—

網帶材質與顏色特性

型號		MPB C / MPB 18%			MPB 16% 20% 22%	
材質		POM-D	PP	PE	PP	PE
顏色		 白	 白	 白	 白	 白
		 藍	 灰	 藍	 灰	 灰
		—	 藍	—	—	—
使用溫度	乾燥	-40°~+90°C	1°~+104°C	-50°~+80°C	1°~+104°C	-50°~+80°C
	潮濕	-40°~+65°C		-40°~+65°C		-40°~+65°C
特點		高拉力與抗耐磨	耐強酸與抗高溫	耐低溫	耐強酸與抗高溫	耐低溫
摩擦係數	乾	0.18	0.25	0.18	0.25	0.18
	濕	0.13	0.20	0.08	0.20	0.08
Pin 材質		PP		PE	PP	PE

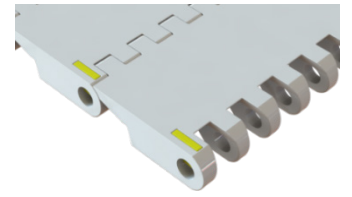
網帶材質與顏色特性

型號		MPB G	MPB N	MPB RO
材質		POM-D	PE	POM-D
顏色		 白	 白	 灰
			 灰	
使用溫度	乾燥	-40°~+90°C	-50°~+80°C	-40°~+90°C
	潮濕	-40°~+65°C	-40°~+65°C	-40°~+65°C
特點		高拉力與抗耐磨	耐低溫	高拉力與抗耐磨
摩擦係數	乾	0.18	0.18	0.18
	濕	0.13	0.08	0.13
Pin 材質		PP	PE	PP

網帶與底部材質之間的磨擦係數潤滑介面

材質	UPE	UPE	UPE	尼龍	不鏽鋼	不鏽鋼
	乾	水	油	乾	乾	水
POM-NL	0.20	0.15	0.12	0.22	0.25	0.21
POM-D	0.19	0.14	0.12	0.21	0.24	0.20
POM-LF	0.18	0.13	0.12	0.20	0.23	0.19
POM-SLF	0.17	0.12	0.12	0.19	0.22	0.18
POM-SX	0.15	0.10	0.11	0.17	0.20	0.16
PP	0.25	0.20	0.15	0.28	0.30	0.27
PE	0.25	0.20	0.15	0.28	0.25	0.20
PA6	0.20	—	0.15	0.22	0.30	—
GR	0.26	0.22	0.18	0.29	0.32	0.25
AR	0.26	0.22	0.18	0.29	0.32	0.25





MPB C

標準網帶寬度及允許負載拉力

網帶寬度		MPB C								
		允許拉力			網帶重量			軸端齒輪 配置數量	耐磨條配置數量	
		網帶 / 軸心材質			網帶 / 軸心材質				pcs	承載面
mm	inch	POM-DI / PP N	PP / PP N	PE / PE N	POM C / PP kg/m	PP / PP kg/m	PE / PE kg/m	齒輪配置數	數量	數量
68	2.7	1870	1088	884	0.8	0.6	0.6	2	2	2
84	3.3	2306	1341	1090	1.0	0.7	0.7	2	2	2
151	5.9	4153	2416	1963	1.8	1.3	1.3	2	2	2
168	6.6	4620	2688	2184	2.0	1.4	1.5	2	2	2
185	7.3	5088	2960	2405	2.2	1.5	1.6	2	2	2
202	8.0	5555	3232	2626	2.4	1.7	1.8	2	2	2
219	8.6	6023	3504	2847	2.6	1.8	1.9	2	2	2
235	9.3	6463	3760	3055	2.8	2.0	2.1	2	2	2
252	10.0	6940	4037	3280	3.0	2.1	2.2	2	2	2
269	10.6	7403	4307	3499	3.2	2.2	2.4	2	2	2
285	10.3	7867	4577	3719	3.4	2.4	2.5	2	2	2
302	11.9	8330	4846	3938	3.6	2.5	2.7	3	3	2
319	12.6	8794	5116	4157	3.8	2.7	2.9	3	3	2
336	13.2	9258	5386	4376	4.0	2.8	3.0	3	3	2
353	13.9	9721	5656	4595	4.2	2.9	3.2	3	3	2
369	14.5	10185	5925	4814	4.4	3.1	3.3	3	3	2
386	15.2	10648	6195	5033	4.6	3.2	3.5	3	3	2
403	15.9	11112	6465	5253	4.8	3.4	3.6	3	3	2
420	16.5	11576	6734	5472	5.0	3.5	3.8	3	3	2
437	17.2	12039	7004	5691	5.2	3.6	3.9	3	3	2
453	17.9	12503	7274	5910	5.4	3.8	4.1	4	4	2
470	18.5	12966	7544	6129	5.6	3.9	4.2	4	4	2
487	19.2	13430	7813	6348	5.8	4.1	4.4	4	4	2
504	19.8	13894	8083	6567	6.0	4.2	4.6	4	4	2
521	20.5	14357	8353	6787	6.2	4.3	4.7	4	4	2
537	21.2	14821	8622	7006	6.4	4.5	4.9	4	4	2
554	21.8	15284	8892	7225	6.6	4.6	5.0	4	4	2
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )										
1963	77.3	53983	31408	25519	23.4	16.3	17.3	14	14	7
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )										
2970	116.9	81675	47520	38610	35.3	24.7	26.1	20	20	10

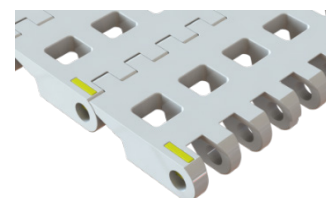
※以上數據依不同材質在溫差 20°C ( 68°F)下約有 +0 / -0.4的公差.

網帶寬度：上述表格網帶寬度是以網帶溫度為+20°C (+68°F)為基準，網帶寬度會因溫度變化而有所改變，請於設計前納入考量.

材質選定：常溫輸送請選擇POM，高溫輸送請選擇PP，溫度低於+10°C 請選擇 PE材質.

寬度選定：上述網帶寬度表以PP為測量標準，POM, PE材質網帶寬度為標準寬度+0.2%公差.

特殊網帶寬度：上述為標準寬度表，如有其他寬度需求，或裝配更寬尺寸網帶請與本公司聯絡.



MPB 16%

標準網帶寬度及允許負載拉力

網帶寬度		MPB 16%						
		允許拉力		網帶重量		軸端齒輪 配置數量	耐磨條配置數量	
		網帶 / 軸心材質		網帶 / 軸心材質			pcs 齒輪配置數	承載面 數量
mm	inch	PP / PP N	PE / PE N	PP / PP kg/m	PE / PE kg/m			
151	5.9	2416	1963	1.1	1.2	2	2	2
202	8.0	3232	2626	1.5	1.6	2	2	2
252	9.9	4032	3276	1.9	2.0	2	2	2
302	11.9	4832	3926	2.3	2.4	3	3	2
353	13.9	5648	4589	2.6	2.8	3	3	2
403	15.9	6448	5239	3.0	3.2	3	3	2
453	17.8	7248	5889	3.4	3.6	4	4	2
504	19.8	8064	6552	3.8	4.0	4	4	2
554	21.8	8864	7202	4.2	4.4	4	4	2
604	23.8	9664	7852	4.5	4.8	5	5	3
655	25.8	10480	8515	4.9	5.2	5	5	3
705	27.8	11280	9165	5.3	5.6	5	5	3
755	29.7	12080	9815	5.7	6.0	6	6	3
806	31.7	12890	10473	6.1	6.4	6	6	3
856	33.7	13695	11127	6.4	6.8	6	6	3
906	35.7	14500	11782	6.8	7.2	7	7	4
957	37.7	15306	12436	7.2	7.6	7	7	4
1007	39.7	16111	13090	7.6	8.0	7	7	4
1057	41.6	16916	13744	8.0	8.4	8	8	4
1108	43.6	17721	14399	8.3	8.8	8	8	4
1158	45.6	18527	15053	8.7	9.2	8	8	4
1208	47.6	19332	15707	9.1	9.6	9	9	5
1259	49.6	20137	16362	9.5	10.0	9	9	5
1309	51.5	20943	17016	9.9	10.4	9	9	5
1359	53.5	21748	17670	10.2	10.8	10	10	5
1410	55.5	22553	18324	10.6	11.2	10	10	5
1460	57.5	23358	18979	11.0	11.6	10	10	5
標準網帶寬度 依序每加50.3mm ( 1.98 inch )								
1561	61.5	24969	20287	11.8	12.4	11	9	6
標準網帶寬度 依序每加50.3mm ( 1.98 inch )								
2970	116.9	47520	38610	22.3	23.8	20	20	10

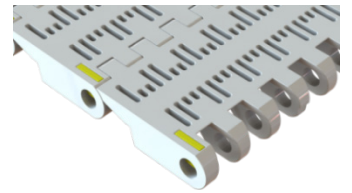
※以上數據依不同材質在溫差 20°C ( 68°F)下約有 +0 / -0.4的公差.

網帶寬度：上述表格網帶寬度是以網帶溫度為+20°C (+68°F)為基準,網帶寬度會因溫度變化而有所改變,請於設計前納入考量.

材質選定：高溫輸送請選擇PP, 溫度低於+10°C 請選擇 PE材質.

寬度選定：上述網帶寬度表以PP為測量標準, PE材質網帶寬度為標準寬度+0.2%公差.

特殊網帶寬度：上述為標準寬度表, 如有其他寬度需求, 或裝配更寬尺寸網帶請與本公司聯絡.



MPB 18%

標準網帶寬度及允許負載拉力

網帶寬度		MPB 18%									
		允許拉力			網帶重量			軸端齒輪 配置數量	耐磨條配置數量		
		網帶 / 軸心材質			網帶 / 軸心材質				pcs	承載面	迴程面
mm	inch	POM-DI / PP N	PP / PP N	PE / PE N	POM C / PP kg/m	PP / PP kg/m	PE / PE kg/m	齒輪配置數	數量	數量	
68	2.7	1870	1088	884	0.8	0.5	0.5	2	2	2	
84	3.3	2307	1342	1091	0.9	0.6	0.7	2	2	2	
151	5.9	4153	2416	1963	1.7	1.1	1.2	2	2	2	
185	7.3	5075	2953	2405	2.0	1.4	1.5	2	2	2	
202	8.0	5555	3232	2626	2.2	1.5	1.6	2	2	2	
252	9.9	6930	4032	2847	2.8	1.9	2.0	2	2	2	
302	11.9	8305	4832	3055	3.4	2.3	2.4	3	3	2	
353	13.9	9708	5648	3280	3.9	2.6	2.8	3	3	2	
403	15.9	11083	6448	3499	4.5	3.0	3.2	3	3	2	
453	17.8	12458	7248	3719	5.0	3.4	3.6	4	4	2	
504	19.8	13860	8064	3938	5.6	3.8	4.0	4	4	2	
554	21.8	15235	8864	4157	6.1	4.2	4.4	4	4	2	
604	23.8	16223	5386	4376	6.5	4.4	4.7	5	5	3	
655	25.8	17494	5656	4595	7.0	4.8	5.0	5	5	3	
705	27.7	18764	5925	4814	7.6	5.1	5.4	5	5	3	
755	29.7	20034	6195	5033	8.1	5.5	5.8	6	6	3	
805	31.7	21305	6465	5253	8.6	5.8	6.1	6	6	3	
856	33.7	22575	6734	5472	9.1	6.2	6.5	6	6	3	
906	35.7	23845	7004	5691	9.6	6.5	6.9	7	7	4	
956	37.6	25116	7274	5910	10.1	6.9	7.2	7	7	4	
1007	39.6	26386	7544	6129	10.6	7.2	7.6	7	7	4	
1057	41.6	27656	7813	6348	11.1	7.6	8.0	8	8	4	
1107	43.6	28927	8083	6567	11.6	7.9	8.3	8	8	4	
1158	45.6	30197	8353	6787	12.2	8.3	8.7	8	8	4	
1208	47.6	31468	8622	7006	12.7	8.7	9.1	9	9	4	
1258	49.5	32738	8892	7225	13.2	9.0	9.4	9	9	4	
1308	51.5	34008	9162	7444	13.7	9.4	9.8	9	9	4	
1359	53.5	35279	9432	7663	14.2	9.7	10.2	10	10	5	
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )											
1963	77.3	53983	31408	25519	21.8	14.7	15.7	14	14	7	
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )											
2970	116.9	81675	47520	38610	35.3	24.7	26.1	20	20	10	

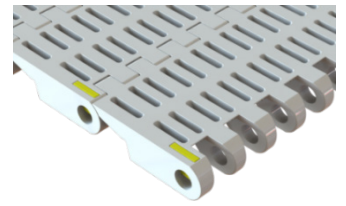
※以上數據依不同材質在溫差 20°C ( 68°F ) 下約有 +0 / -0.4 的公差。

網帶寬度：上述表格網帶寬度是以網帶溫度為+20°C (+68°F)為基準，網帶寬度會因溫度變化而有所改變，請於設計前納入考量。

材質選定：常溫輸送請選擇POM，高溫輸送請選擇PP，溫度低於+10°C 請選擇 PE材質。

寬度選定：上述網帶寬度表以PP為測量標準，POM, PE材質網帶寬度為標準寬度+0.2%公差。

特殊網帶寬度：上述為標準寬度表，如有其他寬度需求，或裝配更寬尺寸網帶請與本公司聯絡。



MPB 20%

標準網帶寬度及允許負載拉力

網帶寬度		MPB 20%						
		允許拉力		網帶重量		軸端齒輪 配置數量	耐磨條配置數量	
		網帶 / 軸心材質		網帶 / 軸心材質			pcs	承載面
mm	inch	PP / PP N	PE / PE N	PP / PP kg/m	PE / PE kg/m	齒輪配置數	數量	數量
68	2.7	1088	884	0.5	0.5	2	2	2
84	3.3	1341	1090	0.6	0.7	2	2	2
151	5.9	2416	1963	1.1	1.2	2	2	2
185	7.3	2953	2399	1.4	1.5	2	2	2
202	8.0	3232	2626	1.5	1.6	2	2	2
252	9.9	4032	3276	1.9	2.0	2	2	2
302	11.9	4832	3926	2.2	2.4	3	3	2
353	13.9	5648	4589	2.6	2.8	3	3	2
403	15.9	6448	5239	3.0	3.2	3	3	2
453	17.8	7248	5889	3.4	3.6	4	4	2
504	19.8	8064	6552	3.7	4.0	4	4	2
554	21.8	8864	7202	4.1	4.4	4	4	2
604	23.8	9664	7852	4.5	4.8	5	5	3
655	25.8	10473	8509	4.7	5.0	5	5	3
705	27.7	11278	9164	5.1	5.4	5	5	3
755	29.7	12083	9818	5.4	5.8	6	6	3
805	31.7	12889	10472	5.7	6.1	6	6	3
856	33.7	13694	11126	6.1	6.5	6	6	3
906	35.7	14499	11780	6.4	6.9	7	7	3
956	37.6	15304	12435	6.7	7.2	7	7	3
1007	39.6	16109	13089	7.1	7.6	7	7	3
1057	41.6	16914	13743	7.4	7.9	8	8	4
1107	43.6	17719	14397	7.8	8.3	8	8	4
1158	45.6	18525	15051	8.1	8.7	8	8	4
1208	47.6	19330	15705	8.4	9.0	9	9	4
1258	49.5	20135	16360	8.8	9.4	9	9	4
1308	51.5	20940	17014	9.1	9.7	9	9	4
1359	53.5	21745	17668	9.5	10.1	10	10	5
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )								
1963	77.3	31408	25519	14.5	15.5	14	14	7
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )								
2970	116.9	47520	38610	22.0	23.5	20	20	10

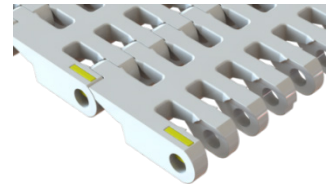
※以上數據依不同材質在溫差 20°C ( 68°F) 下約有 +0 / -0.4 的公差。

網帶寬度：上述表格網帶寬度是以網帶溫度為+20°C (+68°F) 為基準，網帶寬度會因溫度變化而有所改變，請於設計前納入考量。

材質選定：常溫輸送請選擇POM，高溫輸送請選擇PP，溫度低於+10°C 請選擇 PE 材質。

寬度選定：上述網帶寬度表以PP為測量標準，POM, PE材質網帶寬度為標準寬度+0.2%公差。

特殊網帶寬度：上述為標準寬度表，如有其他寬度需求，或裝配更寬尺寸網帶請與本公司聯絡。



MPB 22%

## 標準網帶寬度及允許負載拉力

網帶寬度		MPB 22%						
		允許拉力		網帶重量		軸端齒輪 配置數量	耐磨條配置數量	
		網帶 / 軸心材質		網帶 / 軸心材質			pcs 齒輪配置數	承載面 數量
mm	inch	PP / PP N	PE / PE N	PP / PP kg/m	PE / PE kg/m			
84	3.3	1341	1090	0.6	0.6	2	2	2
151	5.9	2416	1963	1.1	1.1	2	2	2
185	7.3	2953	2399	1.3	1.4	2	2	2
202	8.0	3232	2626	1.5	1.5	2	2	2
252	9.9	4032	3276	1.8	1.9	2	2	2
302	11.9	4832	3926	2.2	2.3	3	3	2
353	13.9	5648	4589	2.5	2.7	3	3	2
403	15.9	6448	5239	2.9	3.1	3	3	2
453	17.8	7248	5889	3.3	3.4	4	4	2
504	19.8	8064	6552	3.6	3.8	4	4	2
554	21.8	8864	7202	4.0	4.2	4	4	2
604	23.8	9664	7852	4.3	4.6	5	5	3
655	25.8	10473	8509	4.7	5.0	5	5	3
705	27.7	11278	9164	5.0	5.3	5	5	3
755	29.7	12083	9818	5.3	5.6	6	6	3
805	31.7	12889	10472	5.6	6.0	6	6	3
856	33.7	13694	11126	6.0	6.4	6	6	3
906	35.7	14499	11780	6.3	6.7	7	7	3
956	37.6	15304	12435	6.7	7.1	7	7	3
1007	39.6	16109	13089	7.0	7.5	7	7	3
1057	41.6	16914	13743	7.3	7.8	8	8	4
1107	43.6	17719	14397	7.7	8.2	8	8	4
1158	45.6	18525	15051	8.0	8.5	8	8	4
1208	47.6	19330	15705	8.4	8.9	9	9	4
1258	49.5	20135	16360	8.7	9.3	9	9	4
1308	51.5	20940	17014	9.0	9.6	9	9	4
1359	53.5	21745	17668	9.4	10.0	10	10	5
標準網帶寬度 依序每加16.8mm (0.66 inch)								
1963	77.3	31408	25519	14.5	15.5	14	14	7
標準網帶寬度 依序每加16.8mm (0.66 inch)								
2970	116.9	47520	38610	22.0	23.5	20	20	10

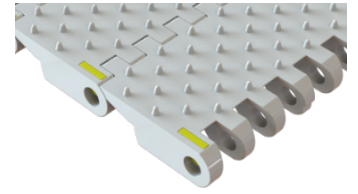
※以上數據依不同材質在溫差 20°C (68°F) 下約有 +0 / -0.4 的公差.

網帶寬度：上述表格網帶寬度是以網帶溫度為+20°C (+68°F) 為基準，網帶寬度會因溫度變化而有所改變，請於設計前納入考量。

材質選定：高溫輸送請選擇PP，溫度低於+10°C 請選擇 PE 材質。

寬度選定：上述網帶寬度表以PP為測量標準，PE材質網帶寬度為標準寬度+0.2%公差。

特殊網帶寬度：上述為標準寬度表，如有其他寬度需求，或裝配更寬尺寸網帶請與本公司聯絡。



MPB G

標準網帶寬度及允許負載拉力

MPB G							
網帶寬度		允許拉力		網帶重量	軸端齒輪 配置數量	耐磨條配置數量	
		網帶 / 軸心材質				承載面 數量	迴程面 數量
		POM-DI / PP	POM-DI / PP	pcs			
mm	inch	N	kg/m	齒輪配置數	數量	數量	
151	5.9	4153	1.8	2	2	2	
202	8.0	5555	2.4	2	2	2	
252	9.9	6930	3.0	2	2	2	
302	11.9	8305	3.6	3	3	2	
353	13.9	9780	4.2	3	3	2	
403	15.9	11083	4.8	3	3	2	
453	17.8	12458	5.4	4	4	2	
504	19.8	13860	6.0	4	4	2	
554	21.8	15235	6.6	4	4	2	
604	23.8	16610	7.2	5	5	3	
655	25.8	18013	7.8	5	5	3	
705	27.8	19388	8.4	5	5	3	
755	29.7	20763	9.0	6	6	3	
806	31.7	22155	9.6	6	6	3	
856	33.7	23538	10.2	6	6	3	
906	35.7	24921	10.8	7	7	4	
957	37.7	26305	11.4	7	7	4	
1007	39.7	27688	12.0	7	7	4	
1057	41.6	29071	12.6	8	8	4	
1108	43.6	30455	13.2	8	8	4	
1158	45.6	31838	13.8	8	8	4	
1208	47.6	33221	14.4	9	9	4	
1259	49.6	34604	15.0	9	9	4	
1309	51.5	35988	15.6	9	9	4	
1359	53.5	37371	16.2	10	10	5	
1410	55.5	38754	16.8	10	10	5	
1460	57.5	40138	17.4	10	10	5	
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )							
1963	77.3	5398	23.4	14	14	7	
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )							
2970	116.9	81675	35.3	20	20	10	

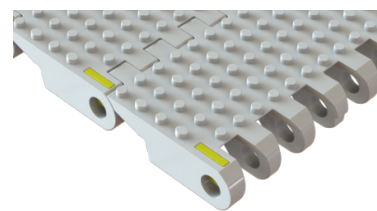
※以上數據依不同材質在溫差 20°C ( 68°F ) 下約有 +0 / -0.4 的公差.

網帶寬度：上述表格網帶寬度是以網帶溫度為+20°C (+68°F)為基準,網帶寬度會因溫度變化而有所改變,請於設計前納入考量.

材質選定：高溫輸送請選擇PP, 溫度低於+10°C 請選擇 PE材質.

寬度選定：上述網帶寬度表以PP為測量標準, PE材質網帶寬度為標準寬度+0.2%公差.

特殊網帶寬度：上述為標準寬度表, 如有其他寬度需求, 或裝配更寬尺寸網帶請與本公司聯絡.



MPB N

標準網帶寬度及允許負載拉力

MPB N							
網帶寬度		允許拉力		網帶重量	軸端齒輪 配置數量	耐磨條配置數量	
		網帶 / 軸心材質				承載面 數量	迴程面 數量
		mm	inch	PE / PE	PE / PE		
151	5.9	1963	1.3	2	2	2	
202	8.0	2626	1.8	2	2	2	
252	9.9	3276	2.2	2	2	2	
302	11.9	3926	2.7	3	3	2	
353	13.9	4589	3.1	3	3	2	
403	15.9	5239	3.5	3	3	2	
453	17.8	5889	4.0	4	4	2	
504	19.8	6552	4.4	4	4	2	
554	21.8	7202	4.9	4	4	2	
604	23.8	7852	5.3	5	5	3	
655	25.8	8515	5.8	5	5	3	
705	27.8	9165	6.2	5	5	3	
755	29.7	9815	6.6	6	6	3	
806	31.7	10473	7.1	6	6	3	
856	33.7	11127	7.5	6	6	3	
906	35.7	11782	8.0	7	7	4	
957	37.7	12436	8.4	7	7	4	
1007	39.7	13090	8.9	7	7	4	
1057	41.6	13744	9.3	8	8	4	
1108	43.6	14399	9.7	8	8	4	
1158	45.6	15053	10.2	8	8	4	
1208	47.6	15707	10.6	9	9	4	
1259	49.6	16362	11.1	9	9	4	
1309	51.5	17016	11.5	9	9	4	
1359	53.5	17670	11.9	10	10	5	
1410	55.5	18324	12.4	10	10	5	
1460	57.5	18979	12.8	10	10	5	
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )							
1963	77.3	25519	17.3	14	14	7	
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )							
2970	116.9	38610	26.1	20	20	10	

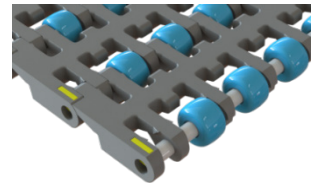
※以上數據依不同材質在溫差 20°C ( 68°F)下約有 +0 / -0.4的公差.

網帶寬度：上述表格網帶寬度是以網帶溫度為+20°C (+68°F)為基準,網帶寬度會因溫度變化而有所改變,請於設計前納入考量.

材質選定：高溫輸送請選擇PP, 溫度低於+10°C 請選擇 PE材質.

寬度選定：上述網帶寬度表以PP為測量標準, PE材質網帶寬度為標準寬度+0.2%公差.

特殊網帶寬度：上述為標準寬度表, 如有其他寬度需求, 或裝配更寬尺寸網帶請與本公司聯絡.



MPB RO

標準網帶寬度及允許負載拉力

MPB RO							
網帶寬度		允許拉力		網帶重量	軸端齒輪 配置數量	耐磨條配置數量	
		網帶 / 軸心材質				POM-DI / PP	承載面 數量
		mm	inch	POM-DI / PP	POM-DI / PP		
		N	kg/m				
151	5.9	1661	1.7	2	2	2	
185	7.3	2030	2.1	2	2	2	
202	8.0	2222	2.3	2	2	2	
252	9.9	2772	2.8	3	3	2	
302	11.9	3322	3.4	3	3	2	
353	13.9	3883	4.0	3	3	2	
403	15.9	4433	4.6	4	4	2	
453	17.8	4983	5.1	4	4	2	
504	19.8	5544	5.7	4	4	2	
554	21.8	6094	6.3	5	5	3	
604	23.8	6644	6.8	5	5	3	
655	25.8	7205	7.4	5	5	3	
705	27.7	7755	8.0	6	6	3	
755	29.7	8182	8.4	6	6	3	
805	31.7	8708	9.0	6	6	3	
856	33.7	9233	9.5	7	7	4	
906	35.7	9758	10.0	7	7	4	
956	37.6	10284	10.6	7	7	4	
1007	39.6	10809	11.1	8	8	4	
1057	41.6	11335	11.7	8	8	4	
1107	43.6	11860	12.2	8	8	4	
1158	45.6	12386	12.7	9	9	4	
1208	47.6	12911	13.3	9	9	4	
1258	49.5	13437	13.8	9	9	4	
1308	51.5	13962	14.4	10	10	5	
1359	53.5	14488	14.9	10	10	5	
1409	55.5	15013	15.5	10	10	5	
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )							
1963	77.3	21593	22.2	14	14	7	
標準網帶寬度 依序每加16.8mm ( 0.66 inch )							
2970	116.9	32670	33.6	20	20	10	

※以上數據依不同材質在溫差 20°C ( 68°F)下約有 +0 / -0.4的公差.

網帶寬度：上述表格網帶寬度是以網帶溫度為+20°C (+68°F)為基準,網帶寬度會因溫度變化而有所改變,請於設計前納入考量.

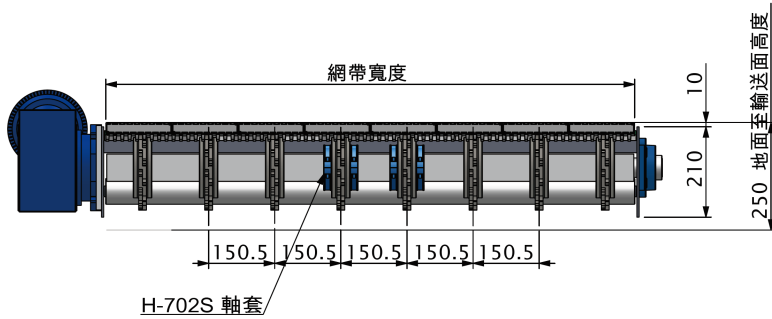
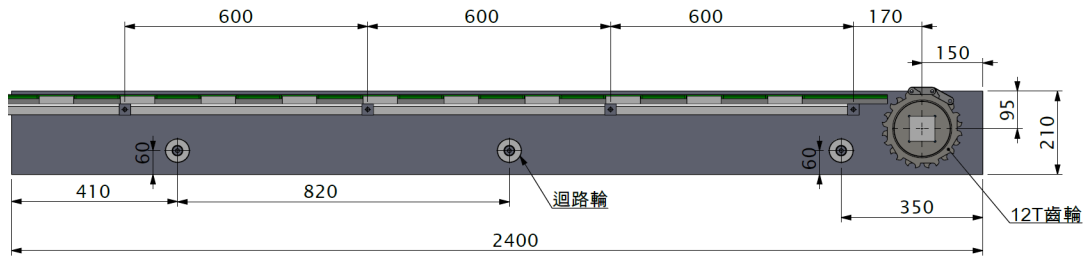
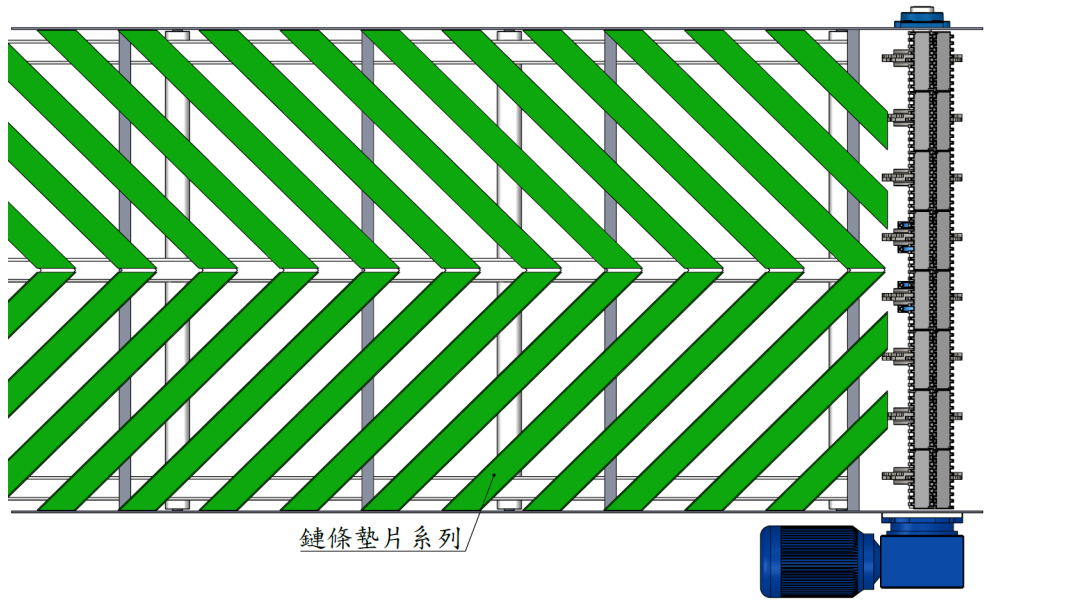
材質選定：高溫輸送請選擇PP, 溫度低於+10°C 請選擇 PE材質.

寬度選定：上述網帶寬度表以PP為測量標準, PE材質網帶寬度為標準寬度+0.2%公差.

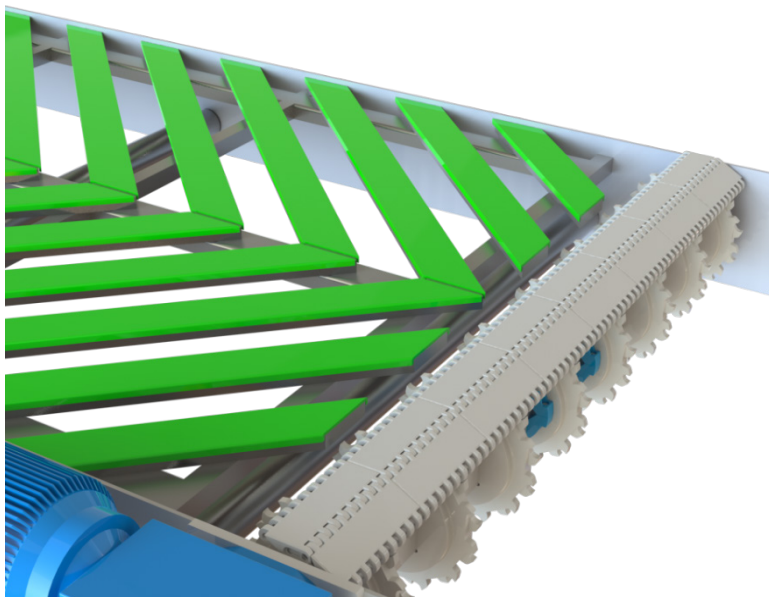
特殊網帶寬度：上述為標準寬度表, 如有其他寬度需求, 或裝配更寬尺寸網帶請與本公司聯絡.



網帶底部墊片鋪設：V型

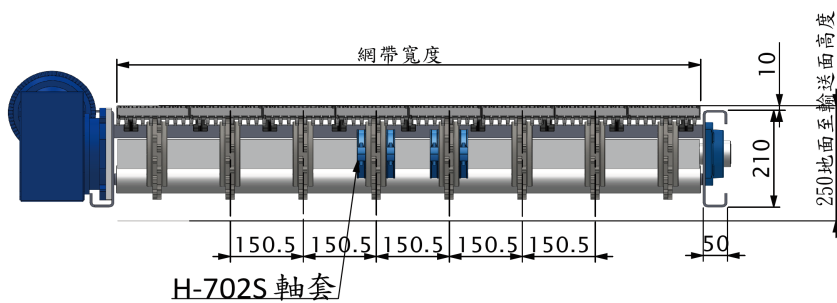
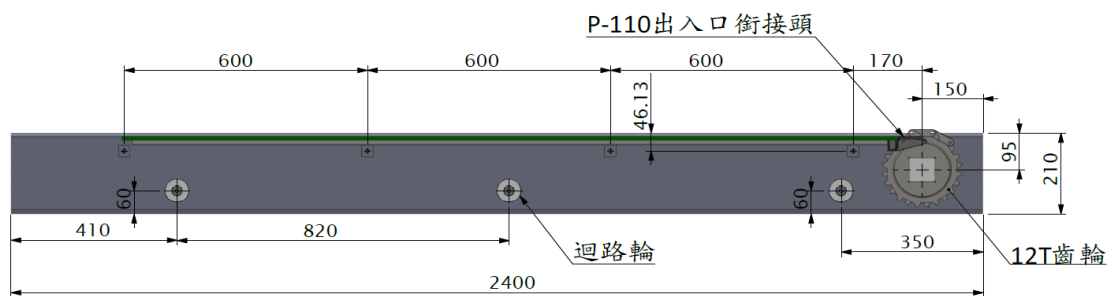


此V型鋪設可運用本公司-輸送機配件中的鏈條墊片系列產品

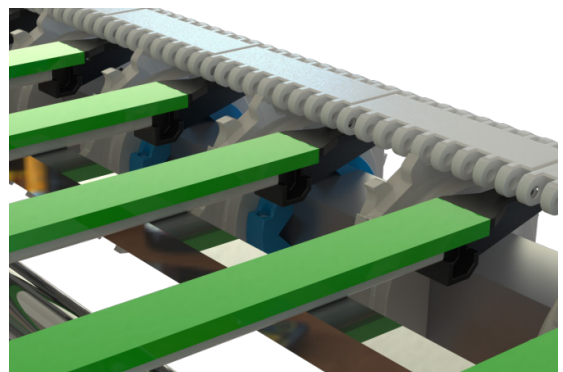
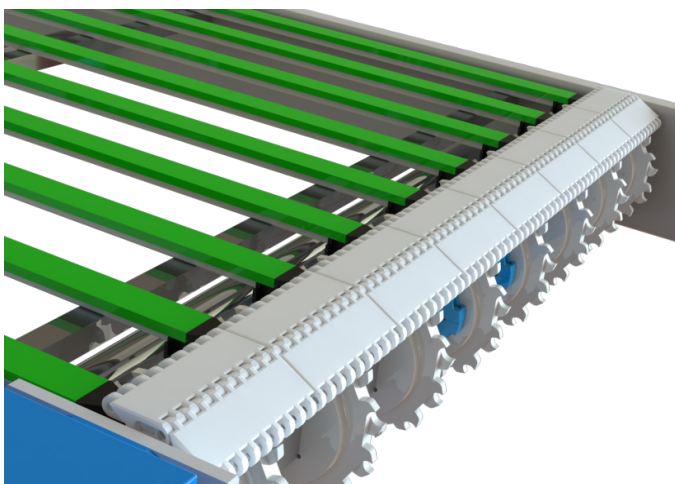


MPB各型齒輪中心位置與底部墊片高度請參閱MPB齒輪的頁面網帶底部至齒輪中心距離參考表

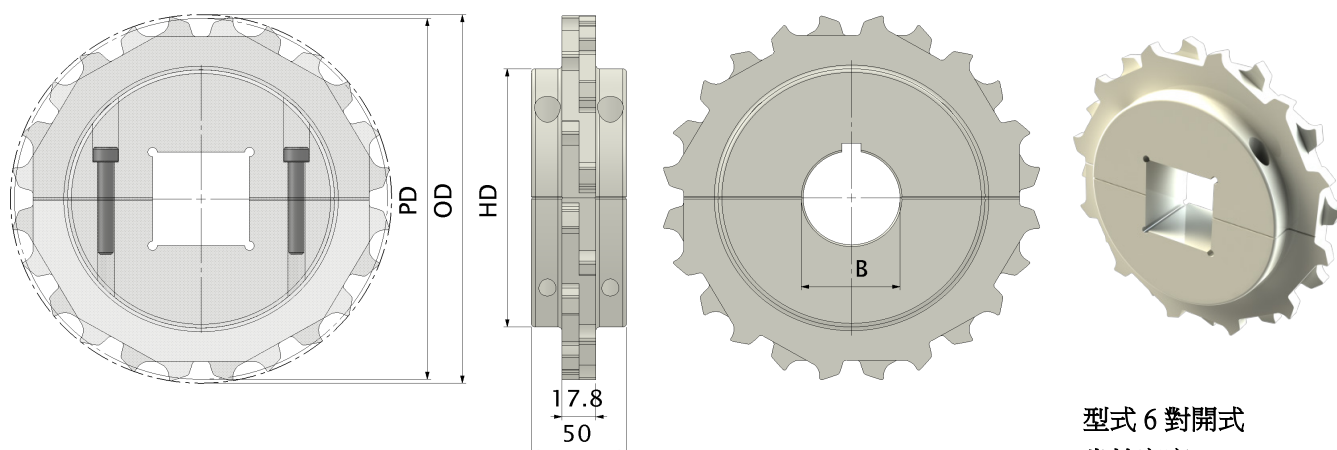
網帶底部墊片鋪設：直線型



此直線型鋪設可運用本公司輸送機配件中的白鐵/鋁合金骨架系列產品



MPB各型齒輪中心位置與底部墊片高度請參閱MPB齒輪的頁面網帶底部至齒輪中心距離參考表



型式 6 對開式  
齒輪寬度：50 mm  
齒寬：17.8 mm  
材質：PA6

訂購方式:

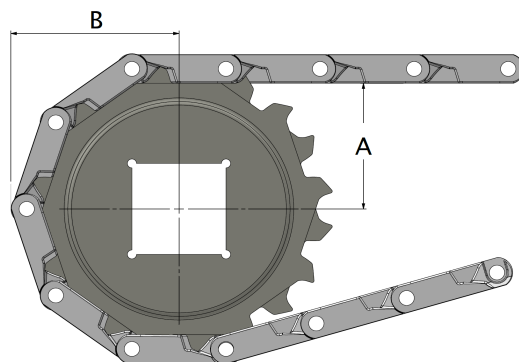
型式	網帶規格	齒數	孔徑
6	MPB	8T	25

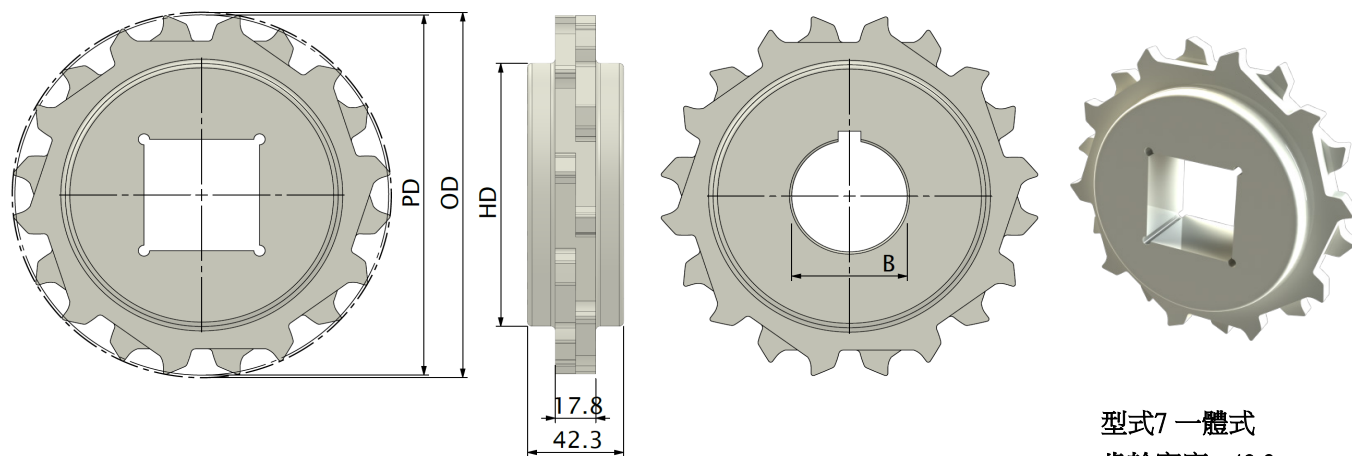
齒輪規格

齒輪型號	齒數	節圓直徑 PD	外徑 OD	輪殼徑 HD	軸孔直徑 B		四方孔 (max)	
		mm	mm	mm	mm	inch	mm	inch
6 MPB 8T	8	132.74	132.9	100	18~45	0.71~1.77	40	1.57
6 MPB 10T	10	164.39	166.3	120	25~70	0.98~2.76	65	2.56
6 MPB 12T	12	196.27	198.6	140	25~90	0.98~3.54	80	3.14
6 MPB 16T	16	260.39	263.8	200	25~130	0.98~5.11	110	4.33

網帶底部至齒輪中心距離

齒數	B-最小尺寸	A-磨擦面至齒輪中心
	mm	mm
8	76.5	53.3
10	92.4	70.2
12	108.5	86.8
16	140.8	119.7





型式7 一體式  
齒輪寬度：42.3 mm  
齒寬：17.8 mm  
材質：PA6

訂購方式:

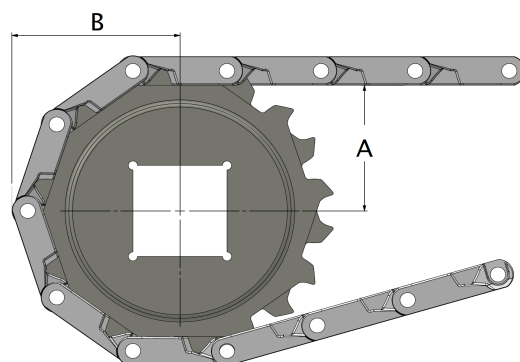
型式	網帶規格	齒數	孔徑
7	MPB	8T	25

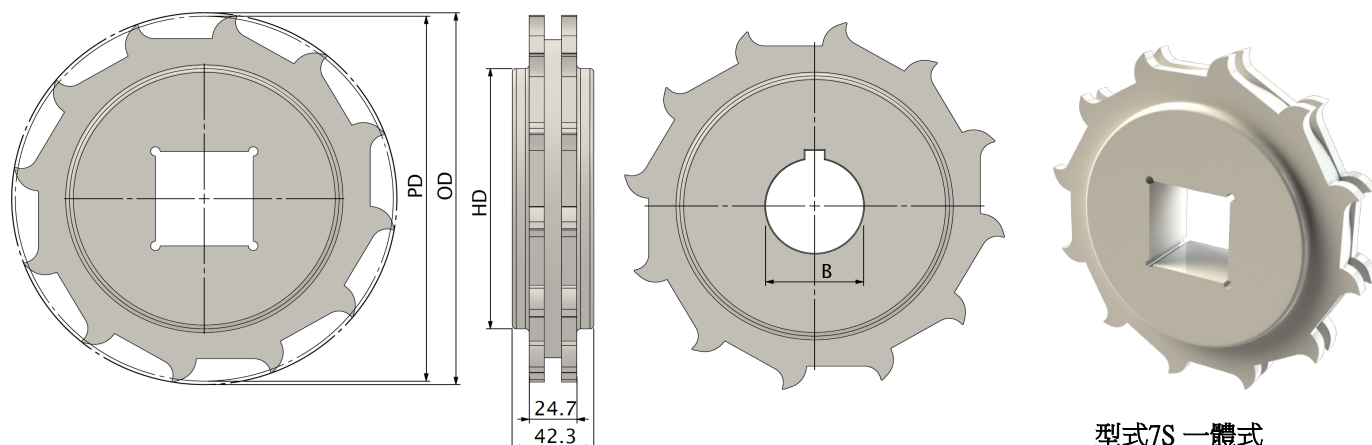
齒輪規格

齒輪型號	齒數	節圓直徑 PD	外徑 OD	輪穀徑 HD	軸孔直徑 B		四方孔 (最大)	
		mm	mm	mm	mm	inch	mm	inch
7 MPB 8T	8	132.74	132.9	100	25 ~ 70	0.98 ~ 2.76	60	2.36
7 MPB 10T	10	164.39	166.3	120	25 ~ 80	0.98 ~ 3.14	75	2.95
7 MPB 12T	12	197.27	198.6	140	25 ~ 100	0.98 ~ 3.93	85	3.35
7 MPB 16T	16	260.39	263.8	200	25 ~ 140	0.98 ~ 5.51	130	5.19

網帶底部至齒輪中心距離

齒數	B-最小尺寸	A-磨擦面至齒輪中心
	mm	mm
8	76.50	53.30
10	92.40	70.20
12	108.50	86.80
16	140.80	119.70





型式7S 一體式  
齒輪寬度：42.3 mm  
齒寬：24.7 mm  
材質：PA6

訂購方式:

型式	網帶規格	齒數	孔徑
7S	MPB	8T	25

齒輪規格

齒輪型號	齒數	節圓直徑 PD	外徑 OD	輪穀徑 HD	軸孔直徑 B		四方孔 (最大)	
		mm	mm	mm	mm	inch	mm	inch
7S MPB 8T	8	132.74	132.9	100	25 ~ 70	0.98 ~ 2.76	60	2.36
7S MPB 10T	10	164.39	166.3	120	25 ~ 80	0.98 ~ 3.14	75	2.95
7S MPB 12T	12	197.27	198.6	140	25 ~ 100	0.98 ~ 3.93	85	3.35
7S MPB 16T	16	260.39	263.8	200	25 ~ 140	0.98 ~ 5.51	130	5.19

網帶底部至齒輪中心距離

齒數	B-最小尺寸	A-磨擦面至齒輪中心
	mm	mm
8	76.50	53.30
10	92.40	70.20
12	108.50	86.80
16	140.80	119.70

