



# 塑膠軌道鏈 HPK

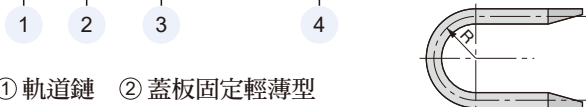
## 標準型 - 蓋板不可開合

### 特點

- 尺寸較小，可容納單一電纜或管線
- 非常適合低成本、大量生產的專用機器的配線配管

### 訂購代號

## HP K 204 - R50



- ① 軌道鏈 ② 蓋板固定輕薄型  
③ 尺寸 (外觀尺寸: 高 × 寬) mm

代號	101	202	203	204	206
尺寸	12×16	20×26	20×32	22×43	22×59

### ④ 彎曲半徑 (R)

代號	R19	R30	R38	R45	R50
101	○				
202, 203		○		○	
204, 206			○		○

### 規格

型號	101	202	203	204	206	
最小彎曲半徑	mm	19	30	38	50	
最大電纜、管外徑	mm	7	12			
間距	mm	20	25	32		
鏈節數	/m	50	40	32		
最大自由跨距*	m	0.5	0.75	0.75	0.86	
最大移動行程	m	0.8	1.4	1.4	1.6	
最大電纜、管重量	kg/m	1.5	3	4	4.5	
最大移動速度	m/s	1			2.5	
軌道鏈重量	kg/m	0.105	0.222	0.24	0.45	0.51
軌道鏈本體材質	PA6 GF20%					
安裝金屬支架材質	SUS430		SPCC+ 三價鍍鋅			
使用溫度範圍	°C	-10 ~ 80				
使用環境條件	避免在酸 / 鹼環境或熱水中使用					

\* 最大的自由跨距長度，是塑膠導軌鏈能夠水平運行的距離。

### 安裝配件 / 訂購代號

安裝配件有數種不同形狀，請根據條件選擇適合的配件。移動端 (帶孔型) 和固定端 (樞軸型) 為分開販售，請分別下單選購。  
\* 部分配件上刻有「R」或「L」等標記，僅為品名識別，與訂購代號無關。

HPK 系列用 安裝金屬支架																
用途	移動端用						固定端用									
金屬形狀																
螺絲安裝位置	內側安裝			外側安裝			內側安裝			外側安裝						
安裝方式	外周安裝		內周安裝		外周安裝		內周安裝		外周安裝		內周安裝		外周安裝		內周安裝	
適用型號	支架型式						支架型式									
HPK101	HPK101-K	5	HPK101-K	5	-	-	-	-	(*2)	-	(*2)	-	-	-	-	-
HPK202	U2-MAO-S		U2-MAI-S		U2-MAO-S		U2-MAI-S		U2-FAO-S		U2-FAO-S		U2-FBO-S		U2-FBO-S	
HPK203	U2-MAO-S		U2-MAI-S		U2-MAO-S		U2-MAI-S		U2-FAO-S		U2-FAO-S		U2-FBO-S		U2-FBO-S	
HPK204	U2-MAO		U2-MAI		U2-MAO		U2-MAI		U2-FAO		U2-FAO		U2-FBO		U2-FBO	
HPK206	U2-MAO		U2-MAI		U2-MAO		U2-MAI		U2-FAO		U2-FAO		U2-FBO		U2-FBO	

\*1. 安裝配件需要移動端和固定端兩種。 \*2. HPU101 用的安裝配件 (HPK101-K) 包括移動端和固定端，其形狀與上表中的圖示不同。  
\*3. 上述重量為左右一組的重量。(HPK101 專用安裝配件的重量為移動端與固定端組合的總重)



**HPK**  
蓋板不可開合  
輕薄型

型式

HPK101-R19	
HPK202-□	HPK204-□
HPK203-□	HPK206-□

### 訂購範例

本體: HPK101-R19, 每組 15 節, 共 3 條  
安裝方式: 移動端用 → 內側與外周安裝 /  
固定端用 → 內側與外周安裝 (3 條皆相同)

① 本體  
**HPK101-R19**  
15 節 × 3 條

② 移動端用、固定端用安裝配件  
**HPK101-K**  
3 組

① ② 為一組完整套件。

\* HPK101 專用安裝配件 (HPK101-K) 為移動端與固定端的組合套件。

本體: HPK203-R30, 每組 15 節, 共 3 條  
安裝方式: 移動端用 → 內側與外周安裝 /  
固定端用 → 內側與外周安裝 (3 條皆相同)

① 本體  
**HPK203-R30**  
15 節 × 3 條

② 移動端用  
安裝配件  
**U2-MAO-S** 3 組

③ 固定端用  
安裝配件  
**U2-FAO-S** 3 組

① ② ③ 為一組完整套件。