



塑膠軌道鏈 HPM

標準型 - 蓋板不可開合 (全覆蓋型)

特點

- 全覆蓋型，保護配管免受粉塵、碎屑的影響
- 具有低成本和簡潔的外觀，適用於大量生產專用機器的配線配管。

訂購代號

HP M 204 - R28

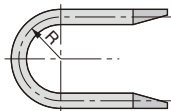
- 1 2 3 4

- ① 軌道鏈 ② 無蓋板・全覆蓋型
③ 尺寸 (外觀尺寸: 高 × 寬) mm

代號	204	205	206
尺寸	23×35.5	23×43	22×59

- ④ 彎曲半徑 (R)

代號	R28	R38	R50
204, 205	○		
206		○	○



HPM
蓋板固定全覆蓋型
型式
HPM204-R28
HPM205-R28
HPM206-□

規格

型號		204	205	206
最小彎曲半徑	mm	28		38 50
最大電纜、管外徑	mm	14		12
間距	mm	15		22
鏈節數	/m	67		46
最大自由跨距*	m	1		
最大移動行程	m	1.8		
最大電纜、管重量	kg/m	3		4.5
最大移動速度	m/s	2.5		
軌道鏈重量	kg/m	0.34	0.39	0.46
軌道鏈本體材質		PA6 GF20%		
安裝金屬支架材質		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。

訂購範例

本體：HPM205-R38，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 ② ③ 為一組完整套件。

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。

		HPM 系列用 安裝金屬支架															
用途		移動端用						固定端用									
金屬形狀		移動端用 (帶孔型)						固定端用 (樞軸型)									
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					
適用型號		支架型式 / 重量 (g)						支架型式 / 重量 (g)									
HPM204		M2-MAO	34	M2-MAO	34	M2-MAO	34	M2-MAO	34	M2-FAO	34	M2-FAO	34	M2-FBO	34	M2-FBO	34
HPM205		M2-MAO	34	M2-MAO	34	M2-MAO	34	M2-MAO	34	M2-FAO	34	M2-FAO	34	M2-FBO	34	M2-FBO	34
HPM206		U2-MAO	32	U2-MAI	32	U2-MAO	32	U2-MAI	32	U2-FAO	37	U2-FAO	37	U2-FBO	37	U2-FBO	37

*1. 安裝配件需要移動端和固定端兩種。 *2. 上述重量為左右一組的重量。