

SFK 型金屬軟管拖鏈

特性：

- SFK 型金屬軟管系列拖鏈採用優質鋼材與不銹鋼材料製成，適用於短的移動行程和較低的往復速度，外形簡潔美觀。
- 全封閉型的外殼，能完美的保護電線、電纜、軟管。
- 以最小的外型尺寸得到最大的內腔截面，具有其它拖鏈無法比擬的優點。
- 耐高溫。使用環境溫度範圍廣，-40 至 180°C。



訂貨注意事項：

1. 請在選擇型號時，應考慮要在管內放置的電纜、電線、軟管的直徑和數量。如放置電纜、電線時應保持 10% 的空間餘量，若放置軟管時，應保持 20% 的空間。
2. 彎曲半徑的選擇，主要是依據所放置的電纜、電線、軟管的用量。一般情況下，彎曲半徑的大小是纜、線、軟管直徑的 10 倍。
3. 拖鏈長度的決定應是移動的行程；通常計算為：行程 ÷ 2 + 4 × 彎曲半徑。訂購的長度要適合於使用的彎曲狀態，保持轉動時彎曲的繞組每一節距離，旋轉點定在彎曲半徑上，因此軟管拖鏈產生伸展變化 "Z"，見表一，圖一。
4. 聯結器型式的選擇見下圖。我廠提供的價廉物美的標準聯結器，能方便的滿足不同安裝場合下的需要。
5. 當拖鏈長度大於無支承最長距離時，應配置支承輪，見樣本圖示。



訂貨舉例：

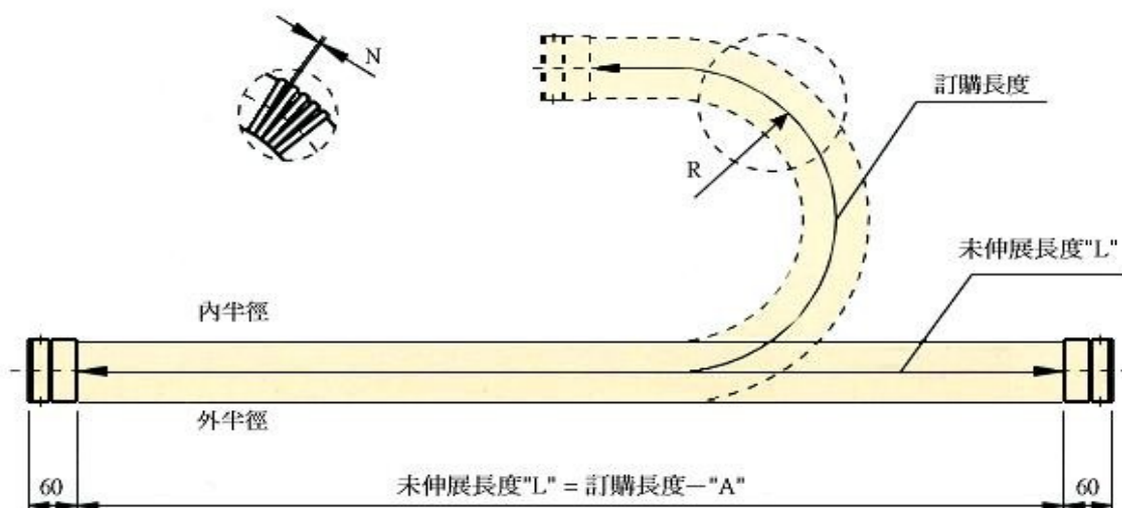
行程 4 米，彎曲半徑 200mm，電纜線 2 × 28mm，2 × 15mm，拖鏈安裝形式為懸置式。

SFK 32N / 200 × 2800 -A/N "h" 型號/彎曲半徑 × 長度 - 聯結器形式，"安裝形式"

表 1

型號	A
SFK 12N	45
SFK 12H	75
SFK 12S	45
SFK 22N	65
SFK 22H	90
SFK 22S	130
SFK 32N	90
SFK 32H	120
SFK 32S	175
SFK 52N	120
SFK 52H	170
SFK 52S	270

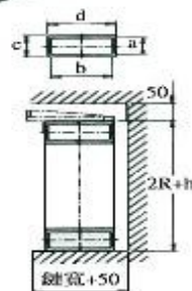
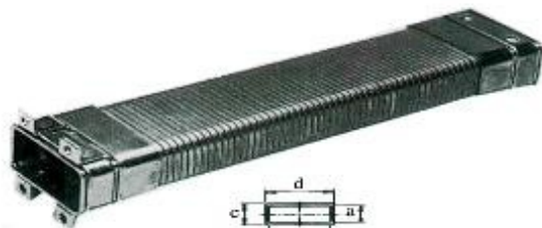
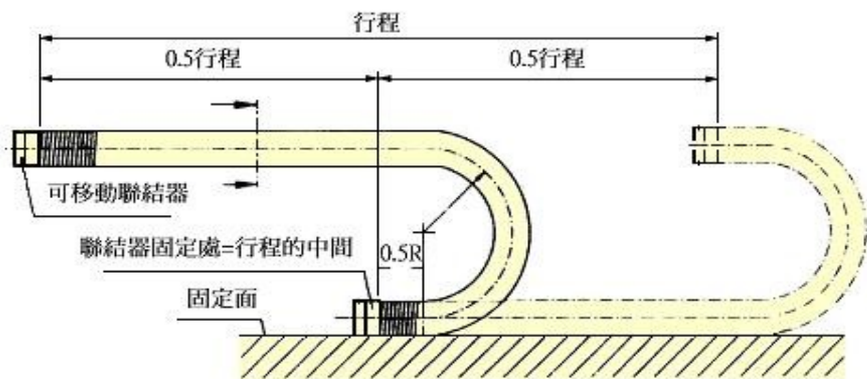
圖 1



材料：

管子呈矩形狀，鍍鋅鋼波形管，在內半徑處內壁裡裝有一根彈簧鋼帶。

SFK 型金屬軟管拖鏈型號 12 / 22 / 32 / 52

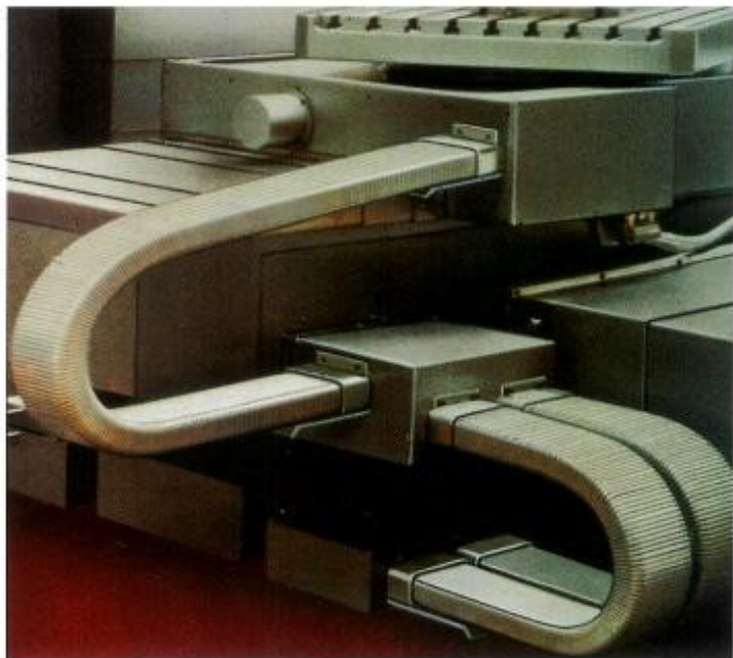
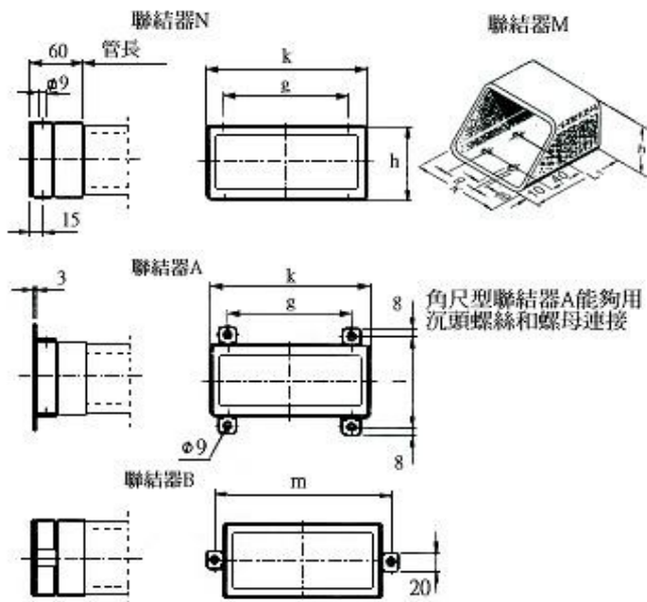


參數

mm

型號	彎曲半徑 R	內腔尺寸		外型尺寸		聯結器尺寸						重量 Kg / m	無支承最長距離 (max)
		a	b	c	d	h	k	g	I ₁	I	m		
SFK 12N	75 / 100	20	40	30	50	34	54	20	120	56	76	2	1.5 m
SFK 12H	100 / 150	40	40	50	50	54	54	20	120	76	76	2.5	1.5 m
SFK 12S	75	20	20	30	30	34	34	0	0	56	56	1.2	1.5 m
SFK 22N	100 / 150	30	70	45	85	49	89	50	120	71	111	3	2 m
SFK 22H	150 / 200	45	70	60	85	64	89	50	130	86	111	3.5	2 m
SFK 22S	200	70	70	85	85	89	89	50	140	111	111	5.1	2 m
SFK 32N	150 / 200	40	100	60	115	64	119	80	120	86	141	4.8	2 m
SFK 32H	200 / 250	60	100	80	115	84	119	80	130	106	141	5.3	2 m
SFK 32S	300	100	100	115	115	119	119	80	140	141	141	6.6	2 m
SFK 52N	200 / 250	60	160	80	175	84	179	140	150	106	201	7.2	2.5 m
SFK 52H	250 / 300	90	160	110	175	114	179	140	160	136	201	8.2	2.5 m
SFK 52S	350	160	160	175	175	179	179	140	170	201	201	9.2	2.5 m

SFK 型標準聯結器



安裝方式

