

## 標準型滾子鏈條



ANSI No.	ISO No.	卡片式普通接頭	插銷式普通接頭	雙節距半目接頭	半目接頭
25-1R	04C-1R	●		●	
35-1R	O6C-1R	□			□
41-1R	08 5-1R	●		●	●
451-1R		□			□
40-R	08-1R	●			●
50-1R	10A-1R	□	●		□
60-1C	12A-1R	●	●		●
60-1R	12A-1C		□		
80-1R	16A-1R	●	●		●
80-1C	16A-1C		□		
100-1R	20A-1R		●		●
100-1C	20A-1C		□		
120-1R	24A-1R		●		●
120-1C	24A-1C		□		
140-1R	28A-1R		●		●
140-1C	28A-1C		□		
160-1R	32A-1R		●		●
160-1C	32A-1C		□		
410	081	●	●		●

## 無滾子鏈條

由原標準鏈零件中去除“滾子”製作，尺寸及功能強度維持不變，運用於無需滾子之作業環境，例：提拉性工作或伸強性連接等運用。型號識別由原鏈條之末位 0 改為 5



Chain No.	卡片式普通接?	插梢式普通接?	半目接?
65	●	●	●
85	●	■	●
105		●	●
125		■	●

## 配件鏈條

用於標準鏈上，配置於能執行所需之特定功用配附件而得。主要用於輕負載的輸送運用



ANSI No.	Attachment link types (配件鏈目型式)									
	A1	K1	SA1	SK1	A2	K2	SA2	SK2	D1	D3
410										●
40	■	●	●	●						
50	●	●	●	●						●
60	■	●	●	●						
80	●	●	●	●						
C2040	■	●	●	●	●	●	●	●		
C2042	●	●	●	●	●	●	●	●		
C2050	■	●	●	●	■	■	●	●		
C2052	●	●	●	●	●	●	●	●		
C2060H	■	●	●	●	■	■	●	●		
C2062H	●	●	●	●	●	●	●	●		

標示說明：“A” 於鏈條單邊配置彎曲配件。

“SK” 於鏈條雙邊配置直立配件。

“D1” 單軸凸出。

“K” 於鏈條雙邊皆配置彎曲配件。

“1”或“2” 配件部份為單孔或雙孔。

“D3” 雙軸凸出。

## 加重型滾子鏈條

以其較高一型號鏈條之鏈片厚度設計製造而得，提供較佳的耐疲勞強度，故可適用於衝擊性較重之應用及重複性行址或間歇性返轉等之運作



ANSI No.	卡片式普通接頭	半目接頭
25H	●	
50H	●	●
60H	●	●
C2060H	●	●
C2062H	●	

## 標準型多排滾子鏈條

以共同的鏈軸來連接雙排或多排的鏈條而得的產品。適用負荷較重或轉速較強且非單排鏈條能滿足需求之應用情況



ANSI No.	ISO No.	卡片式普通接頭	插銷式普通接頭	半目接頭
35-2R	06 C02R	●	●	●
40-2R	08 A-2R	●		●
50-2R	10 A-2R	●		●
60-2R	12 A-2R	●	●	●
80-2R	16 A-2R	●	●	●
80-2C	16 A-2C		●	
100-2R	20 A-2R		●	●
100-2C	20 A-2C		●	
120-2R	24 A-2R		●	●
120-2C	24A-2C		●	
160-2R	32 A-2R		●	●
160-2C	32 A-2C		●	

註：上列檔位內之"C",代表插銷式鏈條。

## 板式鏈條

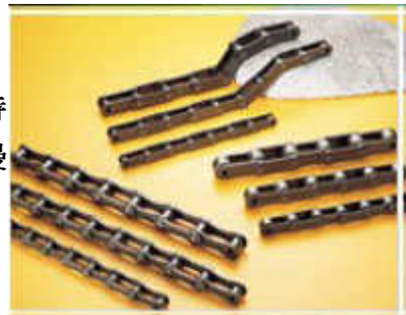
僅由鏈片和小軸組成，其抗拉強度、疲勞強度遠大於普通滾子鏈條，主要用於提升、拖、拉、之場合



ANSI No.	插銷式普通接頭	平均拉力值
BL534	●	14,250 磅
BL544	◻	18,700 磅
BL634	●	24,000 磅
BL644	◻	27,500 磅
BL646	●	28,600 磅

## 雙節距(輸送用)鏈條

係零件將原標準型鏈條之節距放大一倍，尺寸維持不變，但型態較為輕盈且經濟。一般適宜相對轉速較慢及荷重較輕之應用



ANSI No.	卡片式普通接頭	半目接頭	插銷式普通接頭
A2040	●	●	
A2050	◻	◻	●
A2060	●	●	●
C2040	◻	◻	
C2050	●	●	●
C2060H	◻	◻	●
C2042	●	●	
C2052	◻	◻	●
C2062H	●	●	●