



#### 配備 -

機械式過負荷保護裝置	S
上下極限開關	O
電磁式斷電安全煞車	S
鏈條儲存袋	S
80級合金鋼鏈	S
不銹鋼鏈	O
低電壓控制	S

"S": 表 標準配備. "O": 表 選購配備

### 產品特性

- ◎ 電動鏈條吊車與小車機身構造整體化，特別適用於空間較低矮之場所設計。
- ◎ 使用低舉型單軌式電動鏈條吊車，利於較大操作高度。
- ◎ 從型鋼至下鉤位置縮短極限距離。
- ◎ 提供同類產品中最經濟之解決方案。

### 特點

- ◆ 額定荷重：1/6~2 噸
- ◆ 測試荷重>125%額定荷重
- ◆ 重量輕，安裝容易。
- ◆ 上下極限開關，不會影響呆距，且安裝容易。
- ◆ 可搭配各國電壓與頻率。
- ◆ 當吊重超過額定荷重或吊鉤觸及過捲揚位置時，機械式過負荷保護裝置將自行啟動，使馬達動力與齒輪脫開，確保安全。
- ◆ 煞車制動轉矩>125%馬達額定轉矩。
- ◆ 高速端採用螺旋齒輪經熱處理及齒面研磨加工，運轉安靜穩定。
- ◆ 下吊鉤經熱處理且具安全止扣且可 360 度旋轉。
- ◆ 鉤頭和傳動齒輪和鏈條安全倍數 > 5。
- ◆ 採用防水機械連鎖懸垂壓扣開關。



型號		1/6CS-LT	1/4CS-LT	1/2CS-LT	1CS-LT	2CS-LT										
額定荷重	(Ton)	0.16	0.25	0.5	1	2										
標準鏈長	(M)	3														
主吊速度 (M/min)	50Hz	12	7.6	3.8	3.8	1.9										
	60Hz	14	9.2	4.6	4.6	2.3										
主吊馬力 (Kw)		0.4	0.4	0.4	0.8	0.8										
電動橫行車速度 (M/min)	50Hz	20	20	20	20	18										
	60Hz	24	24	24	24	22										
電動橫行車馬力 (Kw)		0.18	0.18	0.18	0.18	0.37										
鏈條線徑 X 節徑		Φ6.3X19.1	Φ6.3X19.1	Φ6.3X19.1	Φ 7.1X20.2	Φ 7.1X20.2										
鏈條掛數		1	1	1	1	2										
電源需求		3Φ220V/380V/415V/440V 50/60HZ														
適用型鋼寬度	(mm)	75~125	75~125	75~125	75~125	100~150										
概略尺寸(mm)	A	200	200	200	235	235										
	B	210	210	210	230	230										
	E	340	340	340	340	380										
	Ød	35	35	35	37	40										
	型鋼寬度	H	C	D	H	C	D	H	C	D	H	C	D	H	C	D
	75	320	245	190	320	245	190	320	245	190	340	250	190	*		
	100	320	258	202	320	258	202	320	258	202	340	263	202	400	310	202
	125	320	271	215	320	271	215	320	271	215	340	276	215	400	322	215
150	*		*		*		*		*		*		400	335	225	
重量	(Kg)	62	62	62	65	86										

\* 上列規格僅供參考，如有變更，不另行通知。

