

配備 -

電子式過負荷保護裝置	O
上下極限開關	S
電源錯接保護裝置	S
AC斷電自動煞車	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

特點

- ◆ 額定荷重: 1~5 噸
- ◆ 測試荷重>125%額定荷重
- ◆ 煞車制動轉矩>125%馬達額定轉矩。
- ◆ 可搭配各國電壓與頻率。
- ◆ 鉤頭和傳動齒輪和鏈條安全倍數 > 5。
- ◆ 可插拔式電源線與控制線接頭。
- ◆ 螺旋齒輪經過研磨、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。
- ◆ 採用防水機械連鎖懸垂壓扣開關。



CFC 固定主吊

懸掛於固定式位置升降荷重用
兩段主吊升降速度控制

CFC-MTC 主吊+ 電動滑車

適用於各種型鋼
滑車兩段速控制





型號	主吊		1CFC	2CFC	3CFC	5CFC
	主吊+電動滑車		1CFC-MTC	2CFC-MTC	3CFC-MTC	5CFC-MTC
額定荷重	(Ton)		1	2	3	5
標準鏈長	(M)					
主吊速度 (M/min)	50Hz		5.5/1.8	2.7/0.9	1.8/0.6	1.1/0.36
	60Hz		6.6/2.2	3.3/1.1	2.2/0.7	1.3/0.4
主吊馬力 (Kw)	50Hz		1.3/0.45			
	60Hz		1.6/0.55			
電動橫行車速度 (M/min)	50Hz		20/6.6	18/6		17/5.6
	60Hz		24/8	22/7.3		20/6.6
電動橫行車馬力 (Kw)	50Hz		0.15/0.05	0.31/0.1	0.46/0.15	0.6/0.2
	60Hz		0.18/0.06	0.37/0.12	0.56/0.18	0.75/0.25
鏈條線徑 X 節徑			Φ 7.1X20.2			
鏈條掛數			1	2	3	5
電源需求						
型鋼允許最小迴轉半徑 (m)			1.3	1.5	1.8	1.8
適用型鋼寬度	(mm)			100~150		125~175
概略尺寸 (mm)	A/B		200/170	200/170	250/300	300/360
	Ød		40	45	55	65
	H/h		613/560	720/665	880/820	986/925
	E/F		277/180	335/225	335/227	375/238
淨重	主吊	(Kg)	55(60)	62(72)	73(87)	97(122)
	主吊+電動滑車	(Kg)	83(88)	95(105)	130(145)	170(195)

備註：()括弧內寸法係高揚程尺寸。

* 上列規格僅供參考，如有變更，不另行通知。

