

# E type

## 提供 最大吊升揚程 吊運空間



專利證號 TW M547550

剎車制動轉矩 > 150%

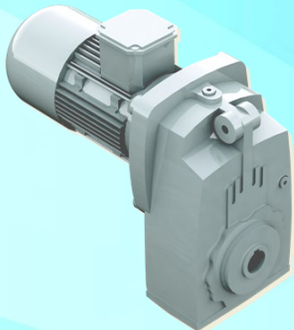
馬達具過熱保護

齒輪式極限開關

透過減速齒輪組觸碰微動開關，  
達到限位功效~

交流電磁自動調整機構

可防止剎車線圈燒毀。



直驅式設計

起重裝置直接將動力傳遞給捲軸  
提升最大化機械效率。



具手動釋放功能

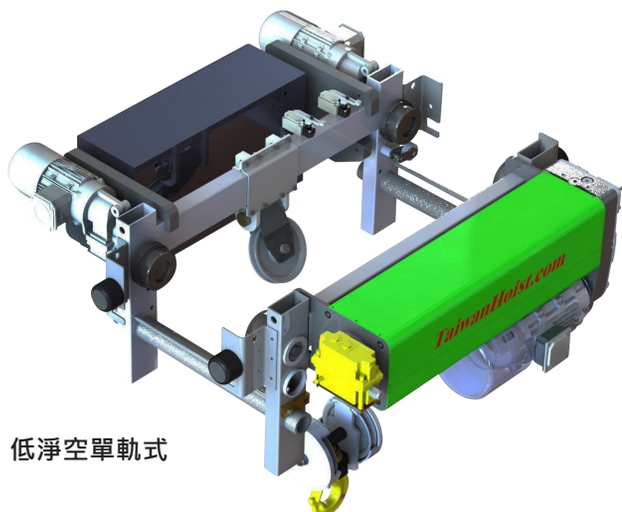
交流電磁式  
~反應速度快~

V 型吊鉤設計

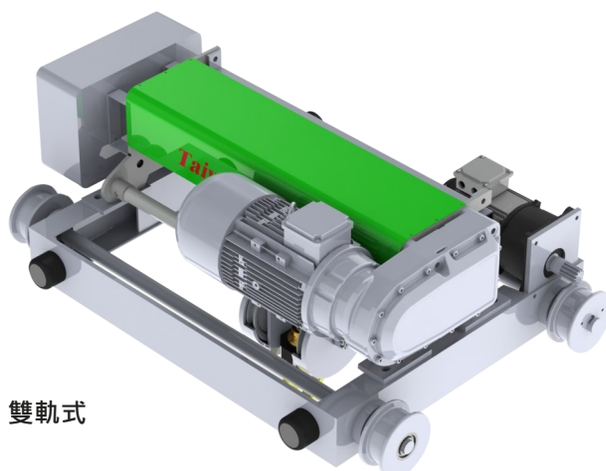
可使捲筒上鋼索捲收長度最大化，並使鋼索捲入捲筒之角度適配。  
(專利證號 M563428)

使用變頻器可達成更平穩的貨物搬運





低淨空單軌式



雙軌式

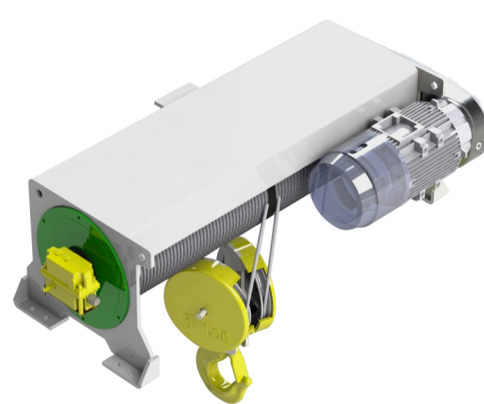
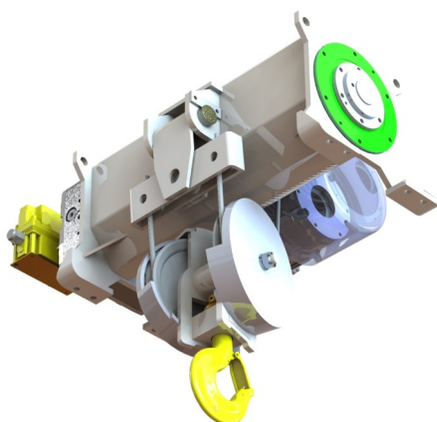
### 低淨空單軌式

荷重 (Ton)	型號	揚程 (M)	捲揚速度 (M/min)		橫行速度 (M/min)		鋼索尺寸 (mm)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	掛數	直徑
3	E3-RT21	6、9、12	5.3	6.4	16.7	20	2/1	10
5	E5-RT21	6、9、12	5.3	6.4	16.7	20	2/1	16

### 雙軌式

適用型鋼寬度 125 ~ 400mm

荷重 (Ton)	型號	揚程 (M)	捲揚速度 (M/min)		橫行速度 (M/min)		鋼索尺寸 (mm)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz <th>掛數</th> <th>直徑</th>	掛數	直徑
3	E3-DT21	6、9、12	5.3	6.4	16.7	20	2/1	10
3	E3-DT41	6、9、12	5.3	6.4	16.7	20	4/2	8



座式

荷重 (Ton)	型號	揚程 (M)	捲揚速度 (M/min)		鋼索尺寸 (mm)	
			50Hz	60Hz	掛數	直徑
3	E3-D21	6、9、12、15	5.3	6.4	2/1	10
3	E3-D42	6、9、12、15	5.3	6.4	4/2	8
5	E5-D21	6、9、12、15	6.3	7.5	2/1	16
5	E5-D42	6、9、12、15	6.3	7.5	4/2	12

控制方式：懸垂式押扣開關。

電源需求：3相 220/380/415/440/460V 50/60Hz