

TL31K

series



產品分類

● 工作環境應用

TiMOTION (第一傳動)的 TL31K 系列是一款兼具價值及高性價比的升降立柱,它專為符合人體工學的辦公桌、工作台和其他高度可調整系統而設計。我們的桌腳立柱產品可搭配相關控制盒及手控器,能進行安靜的升降動作和桌腳同步控制。所有辦公工作環境應用所使用的控制盒均具備0.1W的待機功耗,兼具環保和節能。客戶可根據設計需求隨心選擇桌腳立柱系列的任一產品。

TL31K為一款外觀尺寸上細下粗,矩形的三節式升降立柱。

產品特色

最大負載600N (推力)滿載時最快速度32mm/s空載時最快速度45mm/s

安裝尺寸 標準:590 / 560 (M) / 520 (S) mm

搭配腳墊時: 610 / 580 (M) / 540 (S) mm

外管尺寸 90*60mm,矩形

節數 三節

行程 標準:650mm; M/S:660mm

信號輸出 雙霍爾傳感器 電壓 24V DC

顏色 黑、白、灰或特殊色

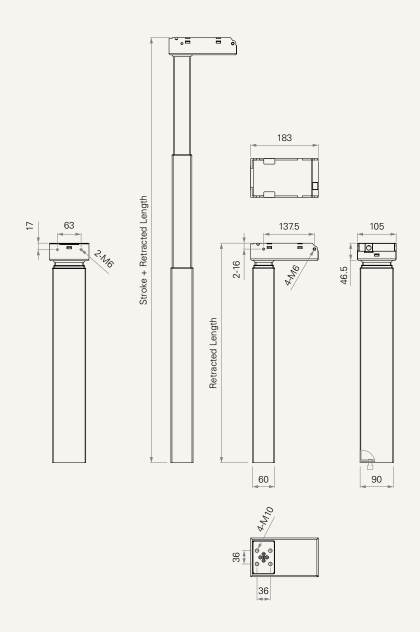
馬達外殼

1

TL31K Series

工程圖

標準尺寸 (mm)



負載與速度										
代碼	負載 (N)	自鎖力 (N)	伸出電流(A)		伸出速度 (mm/s)					
	推力		空載 29V DC	負載 29V DC	空載 29V DC	負載 29V DC				
馬達轉速 (5200RPM)										
D	600	600	2.5	6.0	45.0	32.0				

備註

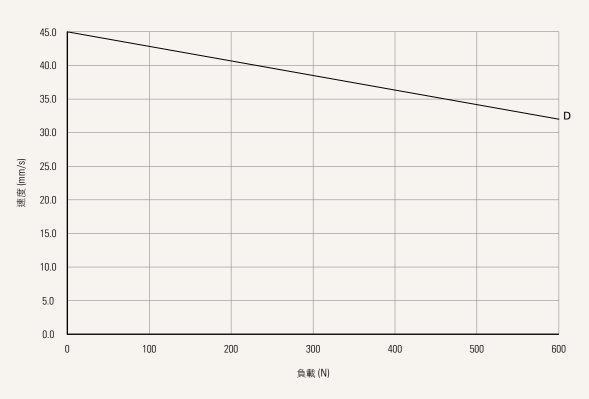
- 1 以上自鎖力,伸出電流及伸出速度數據皆為搭配TiMOTION控制系統。
- 2 各參數為測試平均值,最終以成品圖為準。



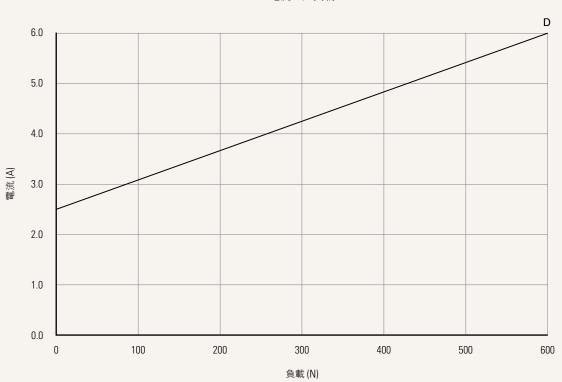
曲線圖 (24V DC馬達)

馬達轉速 (5200RPM)

速度 vs. 負載



電流 vs. 負載





TL31K規格碼



Version: 20230811-C

TL31K

馬達盒外觀	C = TiMOTION標準			
電壓	2 = 24V DC			
負載與速度	参照頁2			
立柱行程 & 安裝尺寸 (mm)	参照頁5			
管組顏色	1 = 黑,RAL 9005	2 = 白,RAL 9016	3 = 灰,RAL 9006	4 = 特殊灰,RAL 9022
防擺環顏色	1=黑色	2 = 白色	3 = 灰色	4 = 啞光黑
焊塊	0 = 無焊塊	L = 左邊,標準焊塊	R=右邊,標準焊塊	
底板形式	1 = M10	2 = M6		
底板高度	1 = 標準		2=外管延伸,搭配大腳墊	
信號輸出	2=霍爾傳感器 * 2			
插頭/插座 參照頁5	1 = DIN 6P,90°插頭 E = Molex 8P,180°插頭,標準		F = Molex 8P,90°插頭,不帶防拉扣,搭配TC22/TC23	
線長 (mm)	1 = 直線,500	3 = 直線,1000	4 = 直線,1500	

備註

1 此TL僅適用推力應用,不適用於拉力。

TL31K規格碼附件



立柱行程 & 安裝尺寸 (mm)

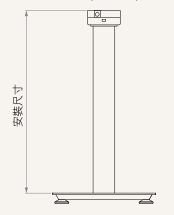
底部安裝方式	行程/安裝尺寸				
	標準	M	S		
標準,可搭配底座 (不含底座)	650 / 590	660 / 560	660 / 520		
外管延伸 [,] 以搭配腳墊 (不含腳墊)	650 / 610	660 / 580	660 / 540		

備註

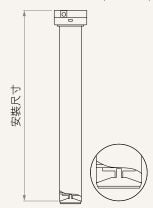
1 僅特定TEK機種的立柱可搭配腳墊,參TEK規格碼。

底部安裝方式

標準,可搭配底座(不含底座)

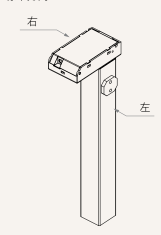


外管延伸,以搭配腳墊(不含腳墊)



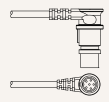
焊塊

標準方向

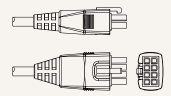


插頭/插座

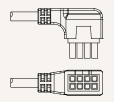
1 = DIN 6P,90°插頭



E = Molex 8P, 180°插頭,標準



F = Molex 8P,90°插頭,不帶防拉扣,搭配TC22/TC23



使用條款