

TA41



產品分類

● 醫療應用

TA41為TIMOTION (第一傳動) 開發的醫療推桿之一,特別適用於牙科椅和電動輪椅等醫療應用上。它的外觀設計與TA7相似。雖然沒有防水等級,卻提供不同的出線位置讓客戶在設計上有更多選擇。TA41最高可支援至800公斤的推力負載。

產品特色

最大負載 8,000N (推力); 4,000N (拉力)

 滿載時最快速度
 4.3mm/s

 空載時最快速度
 39mm/s

安裝尺寸 ≥ 行程 + 163mm 行程 25~1000mm

信號輸出雙霍爾傳感器、磁簧開關

電壓 12/24/36V DC 顏色 黑、象牙白 工作溫度範圍 +5°C~+45°C

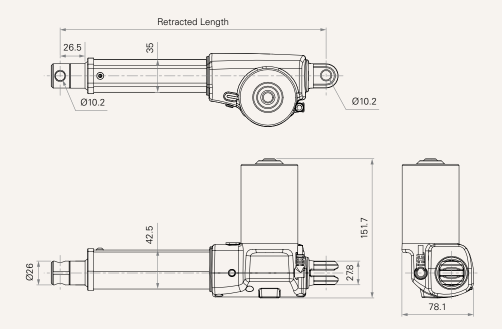
適用於牙科椅和輪椅應用

1

TA41 Series

工程圖

標準尺寸 (mm)



備註

1 以上2D圖面為包含馬達套之尺寸。



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	拉力		空載 32V DC	負載 24V DC	空載 32V DC	負載 24V DC
馬達轉速 (2600)	RPM, Duty Cycle	10%)					
C	5000	4000	5000	0.8	3.5	8.0	4.1
D	6000	4000	6000	0.8	3.5	6.0	3.1
F	2500	2500	2500	0.8	3.2	15.9	8.3
G	2000	2000	2000	0.8	2.8	21.4	12.1
Н	1000	1000	1000	0.8	2.1	32.1	19.1
J	3500	3500	3500	0.8	3.6	11.9	6.0
K	8000	4000	8000	0.8	4.2	5.4	2.6
馬達轉速 (3400)	RPM, Duty Cycle	10%)					
L	6000	4000	6000	1.0	4.2	7.3	4.1
N	2500	2500	2500	1.0	4.1	19.4	11.1
0	2000	2000	2000	1.0	4.0	26.1	14.9
P	1000	1000	1000	1.0	3.0	39.0	23.4
Q	3500	3500	3500	1.0	4.6	14.5	7.9
R	8000	4000	8000	1.0	5.2	6.6	3.4
Т	5000	4000	5000	1.0	4.2	9.8	5.4
馬達轉速 (3800)	RPM, Duty Cycle	10%)					
Y	8000	4000	8000	1.2	5.5	7.7	4.3
U	5000	4000	5000	1.2	4.7	11.3	6.6
w	2500	2500	2500	1.2	4.6	23.0	13.4
Z	3500	3500	3500	1.2	5.3	16.8	9.8

備註

- 1 各參數為測試平均值,最終以成品圖為準。
- 2 自鎖力參數於帶短路剎車線路下測得;若搭配TiMOTION控制系統均適用。
- 3 表格中的電流&速度為選用24V DC馬達測出的值;使用12V DC馬達時·電流約為24V DC馬達的2倍;使用36V DC馬達時·電流約為24V DC馬達的2/3;速度約相同。
- 4 表格中的電流&速度為推力應用下,伸出方向的測試平均值。
- 5 表格與曲線圖中的電流&速度為搭配TiMOTION控制盒的測試平均值,依控制盒機種的不同約有10%的誤差。(空載時電壓約為32V DC,到額定負載時約降至24V DC)
- 6 標準行程: 最小值 ≥ 25mm, 最大值請參下表。

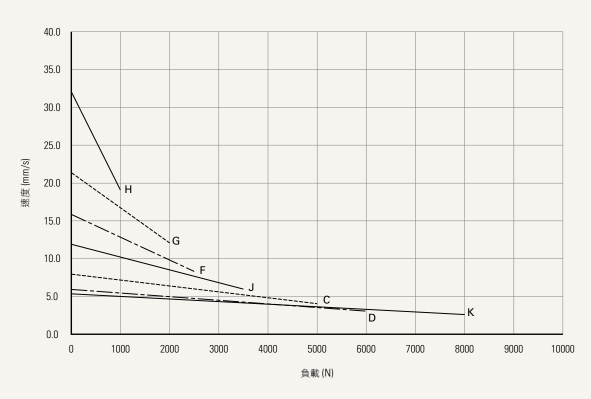
選項	負載 (N)	最大行程 (mm)
K, R, Y	≥ 8000	450
D, L	= 6000	600
其他	< 6000	1000



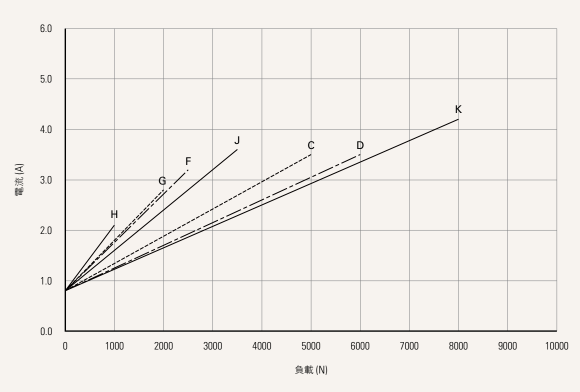
曲線圖 (24V DC馬達)

馬達轉速 (2600RPM, Duty Cycle 10%)

速度 vs. 負載



電流 vs. 負載

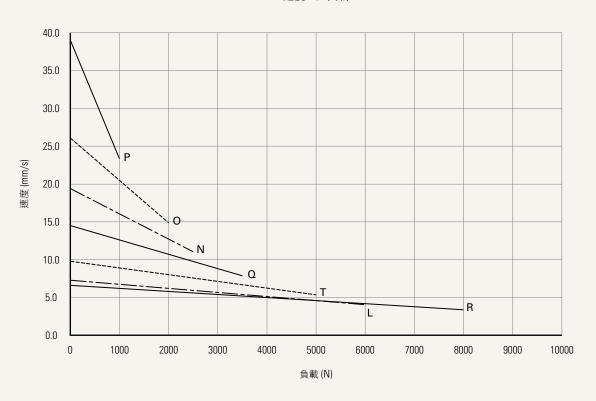




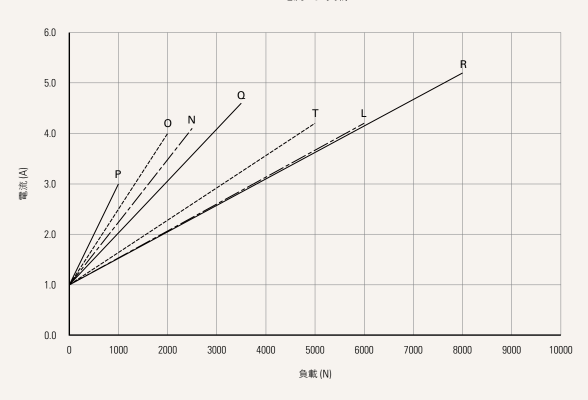
曲線圖 (24V DC馬達)

馬達轉速 (3400RPM, Duty Cycle 10%)

速度 vs. 負載



電流 vs. 負載



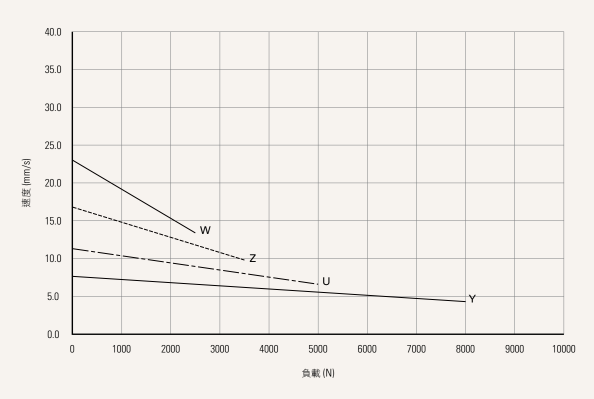


5

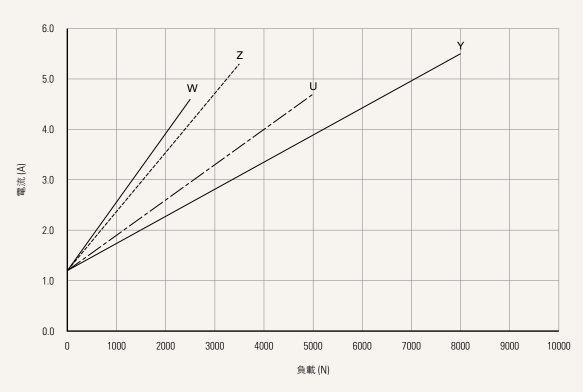
曲線圖 (24V DC馬達)

馬達轉速 (3800RPM, Duty Cycle 10%)

速度 vs. 負載



電流 vs. 負載





TA41規格碼





	1 12\/ DC	2 241/ DC	3 = 36V DC
電壓	1 = 12V DC	2 = 24V DC	3 = 30V DC
負載與速度	参照頁3		
テ程 (mm)	参照頁3		
安裝尺寸 (mm)	参照頁8		
下端 (mm)	2 = 鋁壓鑄,U型,槽寬6.2		C=鋁壓鑄,U型,槽寬8.2,槽深17.0,孔徑10.2,T型 套管
<u>參照頁9</u>	3=鋁壓鑄,U型,槽寬6.2 4=鋁壓鑄,U型,槽寬8.2		F=鋁加工,無槽,孔徑10.2,T型套管
	5=鋁壓鑄,U型,槽寬8.2		
上端 (mm)	0 = 內管無打孔,無槽,		6 = 內管打孔,無槽,孔徑12.2
參照頁9	1 = 內管打孔 + 管帽,無	槽,孔徑10.2,有塑膠套管	7 = 鋁壓鑄,U型,槽寬6.2,槽深17.0,孔徑10.2
	2 = 內管打孔 + 管帽,無	槽,孔徑12.2	8 = 鋁壓鑄,U型,槽寬6.2,槽深17.0,孔徑12.2
	3 = 塑膠, U型, 槽寬8.2 力 < 4000N及拉力 < 2		9 = 鋁壓鑄,U型,槽寬6.2,槽深17.0,孔徑10.2, T型塑膠套管
	4 = 塑膠, U型, 槽寬8.2 力 < 4000N及拉力 < 2		J = 鋁壓鑄,無槽,孔徑10.2,牙科椅專用
	5=內管打孔,無槽,孔	徑10.2,有塑膠套管	
下端角度 (逆時鐘)	1 = 0°	3 = 90°	
參照頁10			
類色	1 = 黑色	2 = Pantone 428C	
P等級	1 = 無		
	0 = 無 (標準)		2 = 標準型只推不拉
	1=安全備用螺帽		3 = 標準型只推不拉 + 安全備用螺帽
亟限開關功能	1 = 兩端點微動開關切電	流	4 = 兩端點微動開關信號輸出及有中間微動開關信號
<u>參照頁10</u>	2 = 兩端點微動開關切電 輸出	流及有第三個微動開關信號	輸出 5 = 兩端點微動開關信號輸出
	3=兩端點微動開關信號	輸出	O - [12] 케마디 마스 크리 [10] 데 마스 메드 [11]
言號輸出	0 = 無	2=霍爾傳感器*2	3 = 磁簧開關
	 1 = DIN 6P,90°插頭		F = DIN 6P,180°插頭
面與/猫座	2=裸線粘錫		M = DIN 4P,牙科椅專用插頭 (40510-143,標準)
			N DIN 4D . 正科技事用任商 /40E10 040\
	4 = 大01P,插頭		N = DIN 4P,牙科椅專用插頭 (40510-040)
		k、防拉)	N = DIN 4F , 才科何等用抽頭 (40510-040) G = 音響插頭
	4 = 大01P,插頭	K、防拉)	·
<u>參照頁11</u>	4 = 大01P,插頭 C = Y cable (直切、不防z	K、防拉) 3 = 直線,1000	G=音響插頭
補頭 / 插座 参照頁11 線長 (mm)	4 = 大01P,插頭 C = Y cable (直切、不防z E = Molex 8P,插頭		G = 音響插頭 P = Molex 8P,90°插頭,不帶防拉扣
⊗照頁11	4 = 大01P,插頭 C = Y cable (直切、不防z E = Molex 8P,插頭 0 = 直線,100	3 = 直線,1000	G = 音響插頭 P = Molex 8P, 90°插頭,不帶防拉扣 6 = 直線,2000 B~H = 直切系統專用選

7



安裝尺寸 (mm)

- 1. 計算A+B+C = Y
- 2. 最小安裝尺寸需 ≥ 行程+Y

A.		
上端	下端	
	F	2, 3, 4, 5, C
0	+163	+168
1, 2, 5, 6	-	+171
3, 4	-	+192
7, 8, 9	-	+183
J	-	+172

В.						
行程 (mm)	負載 (N)					
	< 6000	= 6000	= 8000			
25~150	-	-	-			
151~200	-	-	+5			
201~250	-	+5	+10			
251~300	-	+10	+15			
301~350	+5	+15	+20			
351~400	+10	+20	+25			
401~450	+15	+25	+30			
451~500	+20	+30	х			
501~550	+25	+35	Х			
551~600	+30	+40	х			
601~650	+35	Х	Х			
651~700	+40	Х	х			
701~750	+45	X	Х			
751~800	+50	Х	Х			
801~850	+55	Х	Х			
851~900	+60	х	х			
901~950	+65	Х	х			
951~1000	+70	Х	Х			

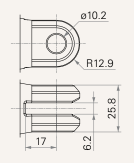
C. 螺桿組特別功能				
N < 6000 (N)				
上端	0, 1	2,3		
0	-	-		
1, 2, 5, 6	-	+5		
3, 4	-	-		
7, 8, 9	-	-		
J	-	+5		

C. 螺桿組特別功能				
N ≥ 6000 (N)				
上端	0, 1	2,3		
1, 2, 5, 6	-	+8		
3, 4	-	-		
7, 8, 9	-	+3		
J	-	+8		

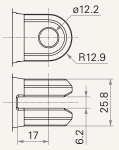


下端 (mm)

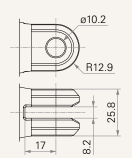
2=鋁壓鑄,U型,槽寬6.2,槽深17.0 ,孔徑10.2



3=鋁壓鑄,U型,槽寬6.2,槽深17.0 ,孔徑12.2



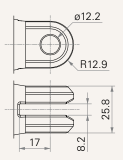
F=鋁加工,無槽,孔徑10.2,T型

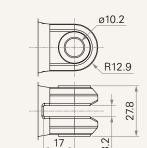


4=鋁壓鑄,U型,槽寬8.2,槽深17.0

, 孔徑10.2

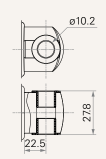
5=鋁壓鑄,U型,槽寬8.2,槽深17.0 ,孔徑12.2





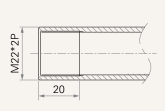
C= 鋁壓鑄, U型, 槽寬8.2, 槽深

17.0,孔徑10.2,T型套管

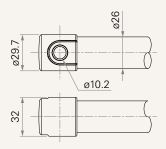


上端 (mm)

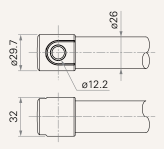
0 = 內管無打孔,無槽,M22*2P 內牙



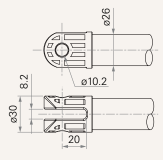
1 = 內管打孔 + 管帽,無槽,孔徑 10.2,有塑膠套管



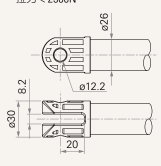
2 = 內管打孔 + 管帽,無槽,孔 徑12.2



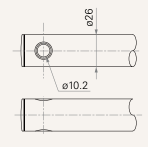
3 = 塑膠,U型,槽寬8.2,槽深20.0 ,孔徑10.2,限推力<4000N及 拉力<2500N



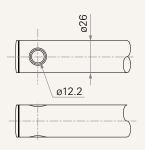
4 = 塑膠,U型,槽寬8.2,槽深20.0 ,孔徑12.2,限推力<4000N及 拉力<2500N



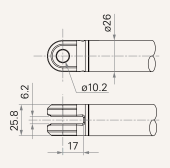
5 = 內管打孔,無槽,孔徑10.2, 有塑膠套管



6 = 內管打孔,無槽,孔徑12.2



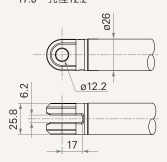
7 = 鋁壓鑄, U型, 槽寬6.2, 槽深 17.0, 孔徑10.2



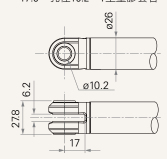


上端 (mm)

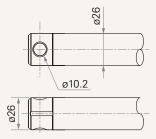
8 = 鋁壓鑄, U型, 槽寬6.2, 槽深 17.0, 孔徑12.2



9 = 鋁壓鑄, U型, 槽寬6.2, 槽深 17.0, 孔徑10.2, T型塑膠套管

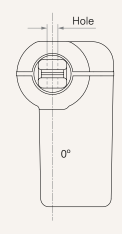


J=鋁壓鑄,無槽,孔徑10.2,牙 科椅專用

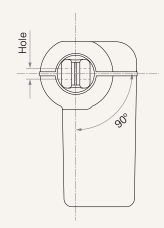


下端角度 (逆時鐘)

 $1 = 0^{\circ}$



 $3 = 90^{\circ}$

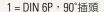


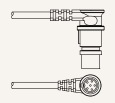
極限開關功能

接線定義						
代碼	Pin					
	● 1 (綠)	2(紅)	○3(白)	● 4 (黑)	5(黄)	● 6 (藍)
1	伸出時 (VDC+)	空	空	空	縮回時 (VDC+)	空
2	伸出時 (VDC+)	空	中間開關 pin B	中間開關 pin A	縮回時 (VDC+)	空
3	伸出時 (VDC+)	COM	上極限	空	縮回時 (VDC+)	下極限
4	伸出時 (VDC+)	COM	上極限	中極限	縮回時 (VDC+)	下極限
5	伸出時 (VDC+)	空	上極限	COM	縮回時 (VDC+)	下極限

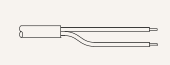


插頭/插座

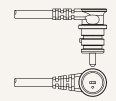




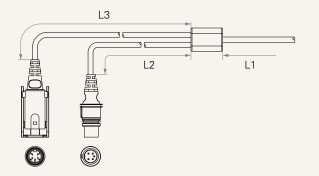
2=裸線粘錫



4 = 大01P, 插頭



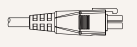
C = Y cable (直切、不防水、防拉)



且切杀机等用	球反进坝(MM)	
代碼	11	

代碼	L1	L2	L3
В	100	100	100
C	100	1000	400
D	100	2700	500
E	1000	100	100
F	100	600	1000
G	1500	1000	1000
Н	100	100	1200

E = Molex 8P, 插頭



F = DIN 6P, 180°插頭



M = DIN 4P, 牙科椅專用插頭 (40510-143, 標準)



N = DIN 4P, 牙科椅專用插頭 (40510-040)







P = Molex 8P, 90°插頭,不帶防 拉扣

