

## 产品分类

- 家具应用
- 医疗应用
- 工作环境应用

TA7也是堤摩讯开发的强大推杆之一,特别适用於电动病床、居家护理病床、家具、和办公室家具等多种产品上。除了TA1,TA7也是我们的经典产品之一,跨越三个不同的产品应用,包含医疗、家具、及办公室家具等。在医疗应用上,TA7也符合几个重要的医疗安规,如第三版的CB、EN60601-1,或者是其它如家具线的RoHS、噪音测试等规范。

## 产品特色

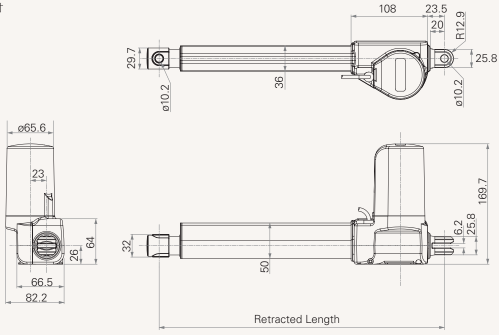
电压 12V DC、24V DC或36V DC

最大推力 10,000N 最大拉力 4,000N 最快速度 38.0mm/s 最小安装尺寸 行程+171mm 颜色 黑或象牙白 防水等级 IP54或IP66

安规认证 符合IEC60601-1、ES60601-1、CB和RoHS规范 其它选项 打滑型只推不拉、安全螺帽、霍尔/磁簧讯号

### 工程图

标准尺寸



### 负载与速度

代码	额定负载		自锁力N	额定	输出速度	
	推力 N	拉力 N	(推力 状况下)	负载电流 (A)	空载 (32V DC) mm/s	额定负载 (24V DC) mm/s
马达转速	(2600RPM	)				
С	5000	4000	2500	3.5	7.6	3.9
D	6000	4000	4000	3.5	5.5	2.9
F	2500	2500	1000	3.2	15.9	8.3
G	2000	2000	1000	3.2	19.8	11.1
Н	1000	1000	500	2.1	29.3	19.1
J	3500	3500	3500	3.6	11.1	5.5
K	8000	4000	6000	4.0	5.0	2.5
马达转速	(3400RPM	)				
L	6000	4000	4000	4.2	7.0	3.9
N	2500	2500	1000	4.1	20.2	11,1
0	2000	2000	1000	4.0	25.3	14.9
P	1000	1000	500	3.0	38.0	23.2
Q	3500	3500	3500	4.6	14.3	7.6
R	8000	4000	6000	5.0	6.7	3.3
Т	5000	4000	2500	4.2	10.1	5.1
马达转速	(3800RPM	)				
X	6000	4000	4000	4.4	8.3	5.2
Υ	8000	4000	6000	5.3	7.7	4.4
В	10000	4000	10000	5.3	5.5	2.9

### 备注

- 1 左侧的速度与电流都是受推力时 伸出的数据。
- 2 12V马达时, 速度约相同、电流约2倍。
- **3** 自锁力数据为搭配TiMOTION控制系统之应用。

## 使用条款

用户有责任确定堤摩讯产品是否适合某项特定应用。堤摩讯谨慎地 提供有关产品的最新讯息。

然而,持续研发过程中为改良其产品效能,堤摩讯产品可能未经事先告知而修改或变更。因此,堤摩讯无法保证其型录内所刊登产品之相关讯息能够保持最正确及真实的状态。

堤摩讯保留停止销售公司网站上, 产品目录上,或其它书面数据上所 列出的任何产品的权力。



## 无效行程表

TA系列	安全行程范围 (mm)	额外行程 (mm)	负加无效距离 (mm)
TA1	300	0<额外行程≤50	5
TA1 (6000N)	200	0<额外行程≤50	5
TA1 (8000N) 以上	150	0<额外行程≤50	5
TA2	300	0<额外行程≤50	10
TA2P	300	0<额外行程≤50	10
TA4	200	0<额外行程≤50	5
TA6	300	0<额外行程≤50	5
TA6 (6000N)	200	0<额外行程≤50	5
ТА7	300	0<额外行程≤50	5
TA7 (6000N)	200	0<额外行程≤50	5
TA7 (8000N) 以上	150	0<额外行程≤50	5
TA9	200	0<额外行程≤50	5
TA10	300	0<额外行程≤50	5
TA10 (6000N)	200	0<额外行程≤50	5
TA12	300	0<额外行程≤50	10
TA12 (7000N)	300	0<额外行程≤50	10
TA12 (12000N)	300	0<额外行程≤50	10
TA13	300	0<额外行程≤50	10
TA16	200	0<额外行程≤50	5

## 备注

1 以上资料须根据各产品的安全行程做计算, 每多增加50mm行程, 需多增加5mm额外安装尺寸。

#### 举例

- 1 TA9行程为201mm,安装尺寸=201mm+无效行程+5mm。
- 2 TA9行程为300mm, 安装尺寸=300mm+无效行程+10mm。



# TA7规格码



电压	1 = 12V 注: 负载与速度选项#R、	2 = 24V #Y、#B不能选#1	3 = 36V		
负载与速度	参照附件				
行程					
安装尺寸	一— 行程+171mm以上 (上端型 行程+188mm以上 (上端型 注: 选择安装尺寸前, 请:	型式3、4、B、C)	行程+183mm以上(上端型式7、8)		
下端型式	 2=U形铝合金下端,槽宽	〖6.2mm, 孔径10.2mm	3=U形铝合金下端, 槽宽6.2	2mm, 孔径12.2mm	
上端型式	4 = 塑胶上端, 有槽, 外径30mm, 槽宽8.2mm,		6 = 内管打孔 (无槽), 外径26mm, 孔径12.2mm 7 = 短槽铝压铸上端, 外径26mm, 槽宽6.2mm, 孔径10.2r 8 = 短槽铝压铸上端, 外径26mm, 槽宽6.2mm, 孔径12.2r B = 铝压铸上端, 外径30mm, 槽宽8.2mm, 孔径10.2mm C = 铝压铸上端, 外径30mm, 槽宽8.2mm, 孔径12.2mm A = 客制化		
	5 = 内管打孔 (无槽), 外径	≥26mm, 孔径10.2mm			
下端角度 (逆时钟)	5 = 内管打孔 (无槽), 外径 	至26mm,孔径10.2mm	3 = 90°		
下端角度 (逆时钟)	<del></del> _	登26mm, 孔径10.2mm	3 = 90° 2 = 象牙白 (Pantone 428C)		
颜色	1 = 0°	至26mm,孔径10.2mm 2 = IP54			
	1 = 0° 1 = 無色	2 = IP54  3 = 安全备用螺帽+标准型 4 = 打滑型只推不拉(安装F 5 = 安全备用螺帽+打滑型	2 = 象牙白 (Pantone 428C) 3 = IP66 只推不拉	nm)	
颜色 防水功能	1=0°  1=黑色  1=天  0=无(标准)  1=安全备用螺帽  2=标准型只推不拉 注1: 若负载大于等于600 注2: 若负载大于等于800	2 = IP54  3 = 安全备用螺帽+标准型 4 = 打滑型只推不拉(安装F 5 = 安全备用螺帽+打滑型 00N,不可选#2 00N,不可选#0、#2	2 = 象牙白 (Pantone 428C) 3 = IP66 只推不拉 R寸需增加15mm)		
颜色 防水功能 螺杆组特别功能	1=0°  1=照色  1= 無色  1= 无  0= 无(标准)  1= 安全备用螺帽  2= 标准型只推不拉 注1: 若负载大于等于600 注2: 若负载大于等于800  1= 两端点开关切电流 2= 两端点开关切电流及	2 = IP54  3 = 安全备用螺帽+标准型 4 = 打滑型只推不拉(安装F 5 = 安全备用螺帽+打滑型 00N,不可选#2 00N,不可选#0、#2	2 = 象牙白 (Pantone 428C) 3 = IP66  只推不拉 R寸需增加15mm) 只推不拉 (安装尺寸需增加15m 4 = 两端点开关信号输出及存		
颜色 防水功能 螺杆组特别功能 极限开关功能	1=0°  1=照色  1= 無色  1= 无  0= 无(标准)  1= 安全备用螺帽  2= 标准型只推不拉 注1: 若负载大于等于600 注2: 若负载大于等于800  1= 两端点开关切电流 2= 两端点开关切电流及3= 两端点开关信号输出	2 = IP54  3 = 安全备用螺帽+标准型 4 = 打滑型只推不拉(安装F 5 = 安全备用螺帽+打滑型 00N,不可选#2 00N,不可选#2  有第三个微动开关信号输出  1 = 霍尔传感器(一个信号)	2 = 象牙白 (Pantone 428C) 3 = IP66  只推不拉 尺寸需增加15mm) 只推不拉 (安装尺寸需增加15m  4 = 两端点开关信号输出及有 A = 客制化	可中间微动开关信号输出 可中间微动开关信号输出	