





### To omatic 解决客户需求的



创新是增长的动力

超越客户期望的服务

1954: 世界第一台无杆气缸

Tolomatic由Burton Toles在美国明尼阿波利斯创立于1954年,并 在面粉行业创造了一台全自动的包装机

发明Float-A-Shaft®直角齿轮箱和电缆气缸--世界上第一个无 杆气缸

1980's: 气动产品线概述

气动产品线概述

第一台带支架的气动无杆气缸品牌

1990's: 运动控制和电动执行器

Tolomatic根据行业内客户的需求提供了高精度,高重复度 和高效率的运动控制产品 为气动和液压产品设计替换

• 有杆和无杆电动执行器广泛的应用

• 可选配的行程长度来满足行业最好的交期

• Your Motor Here®程序来满足灵活的电机安装

• 为OEM和经销商提供线上尺寸和选型软件设计

2000's: 紧凑型, 高性能集成式伺服执行器 ServoWeld® 为汽车行业提供创新的设计

广泛的集成式选型范围来满足行业需求

2010's: 行星滚柱丝杆设计 完全Tolomatic内部生产为满足行业交期和严格的质量管控 Tolomatic会持续对工厂,流程,设备和人员进行投资来服 务广泛的客户需求

2020's: 持续投资服务客户

质量系统符合ISO 9001 1:2015标准

企业总部和工厂在明尼苏达州明尼阿波利斯市郊区

在中国,欧洲和墨西哥都有工厂

革新的运动控制产品, 卓越的品质和服务 这就是 Tolomatic



### 仓山亲斤传统 A legacy of innovation in solving customer needs.

Tolomatic 为您的应用提供最便捷最优的产品选择



教育资源 Educational Resources tolomatic.com/info-center



询问工程师 Ask an Engineer tolomatic.com/ask



执行器的尺寸 Actuator Sizing sizeit.tolomatic.com

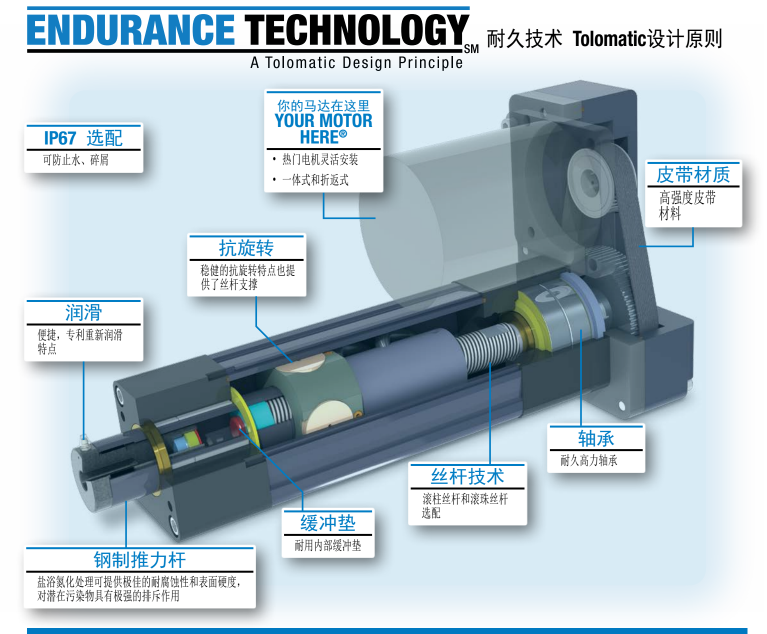


CAD库 CAD Library tolomatic.com/CAD



您的电机在这里 Your Motor Here® tolomatic.com/ymh

#### 工程工具在 www.tolomatic.com



### Tolomatic为大多数行业和应



电阻点焊接,连接,压装,铆接,冲 压,螺母分配

- 紧凑型,轻量化
- 集成式伺服电机
- 长寿命周期滚柱丝杆设计





体积灌装, 泵送, 剪切, 切断, 排序



定位,密封,成形,压装, 堆垛,填充

- 电动和气动无杆执行器
- 可配置的行程长度







涂层,定位,复原,注射,抓取和放置



改道,排序,转移,堆垛, 对换,箱包装,标签



摄像定位,剪切,产品给 料,张力,弯曲,退卷

### 用提供线性运动解决方案

# 锯木/木材

平刨,围墙,导向,定位, 进给控制,单板旋切机



- 干净, 免漏工艺
- 坚固, IP67设计
- 滚柱丝杆驱动
- 可以在广泛的温度区间内保持稳定的运行



替换气缸,替换液压缸

- 灵活性&效率性
- 全面的运动控制能力
- 最小维护
- 长生命周期
- 最低的成本开销



ERD 10-20 经济,气动级别的电动执行器



铸件,剪切,折弯,冲孔, 无铆钉连接



- 灵活性&效率性
- 全面的运动控制能力
- 最小维护
- 长生命周期
- 最低的成本开

#### 动画和娱乐



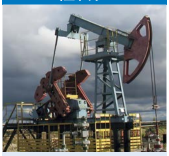
电子动画制作技术,摄像机 定位,道具驱动,展览自动 化,模拟器

#### 航空航天, 防护,安全



安全壁垒,飞行模拟,军火 装备,运动模拟

#### 石油,天然气和流 程管控



钻井控制,流量控制,节流 阀控制,MPD,自动装配

#### 机床

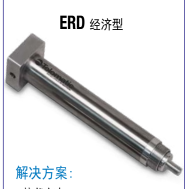


自动门, 定位, 钻孔



### 电动线性

#### 丝杆式驱



- •替代气缸
- •通用自动化

#### 标准配置:

- •不锈钢外壳和推力杆
- •滚珠或梯形丝杆驱动
- Your Motor Here® 一体或折返 式灵活的电机安装

#### 选配:

- 不锈钢结构升级
- IP67和 IP69k 防护等级
- 内置式抗旋转
- 外部导向工装板
- 公制安装和顶端螺母配件
- •簧片, 固态PNP 或NPN 开关, 快接快插

#### 规格:

	ERD	10	15	20
最大	英寸	10	24	24
行程	英寸     10     24       毫米     254     608       磅力     100     200       牛顿     445     890       英寸     40     40	609	609	
最大	磅力	100	200	500
推力	牛顿	445	890	2224
最大速度	英寸	40	40	20
<b>还</b> 及 每秒	毫米	1016	1016	508
●专利	1			



#### 解决方案:

- 气动和液压更换
- •食品和饮料加工

#### 标准配置:

- •全不锈钢结构
- •滚子或滚珠丝杠驱动
- •Your Motor Here® 灵活的内 联或反向平行电机安装
- IP69k入口保护
- •可更换的双密封系统
- •润滑口, 无需拆卸即可重新 润滑

#### 选配:

- •密封件具有防止磨料或腐蚀性 化学品的保护作用
- •内部防旋转
- ·公制安装和杆端配件s

#### 规格:

	RSH	22	25	30
最大	英寸	39.4	39.4	48
行程 <sup>-</sup>	毫米	1000	1 000	1219
 最大	磅力	1700	4159	7 943
推力	牛顿	7562	18500	35 330
 最大 速度 -	英寸	19.6	19.6	19.6
<b>还</b> 及 一 每秒	毫米	498	498	498
+ 1	1			

●专利



- 替代气缸
- •通用自动化

#### 标准配置:

- •阳极电镀铝设计
- •滚柱,滚珠或梯形丝杆驱动
- 内置式抗旋转
- •Your Motor Here® 一体或折返 式灵活的电机安装

#### 选配:

- •IP67 防护等级
- •公制或英制安装和顶端螺母 配件
- •簧片, 固态PNP 或NPN 开关, 快接快插

#### 规格:

R	SA	12	16	24	32	50	64
最大	英寸	12	18	24	36	48	60
行程	毫米	305	457	610	914	1219	1 524
最大	磅力	130	130	1700	4159	7868	13 039
推力	牛顿	578	578	7562	18500	34999	58 001
最大速度	英寸	123	123	50	50	50	58
每秒	毫米	3124	3124	1270	1270	1270	1 473





#### 解决方案R:

- 替代液压
- 重载荷应用

#### 标准配置:

- •钢型连接杆和耐磨阳极电镀 铝设计
- •滚柱丝杆驱动
- 内置式抗旋转
- •Your Motor Here® 一体或折返 式灵活的电机安装

#### 选配:

- IP67 防护等级
- •公制安装和顶端螺母配件
- •簧片, 固态PNP 或NPN 开关, 快接快插

#### 规格:

	F	RSX	080 096		096P	128
	最大	英寸	35.03	31.49	17.71	26.18
	行程	毫 米	890	800	450	665
-	最大	磅力	18000	30 000	40 000	50 000
	推力	牛顿	80.1	133.5	178	222.4
•	最大速度	英寸	27.6	29.9	29.9	19.7
	每秒	毫米	700	759	759	500

### 运动产品



#### 动执行器



- •通用自动化
- •导向负载

#### 标准配置:

- •阳极电镀铝设计
- •滚珠或梯形丝杆驱动
- •高硬度导向杆和四个轴承表面
- •Your Motor Here® 一体或折返 式灵活的电机安装

#### 选配:

- •复合或线性球轴承
- •标准,大尺寸或不锈钢导向杆
- •公制或英制安装
- 簧片, 固态PNP 或NPN 开关, 快接快插

#### 规格:

SA	12	16	24	32								
英寸	18	24	30	36								
毫米	457	609	762	914								
磅力	130	471	850	950								
牛顿	578	2095	3781	4226								
英寸	400	500	1000	1 200								
毫米	1779	2224	4 4 4 4 8	5 338								
英寸	123	123	50	50								
毫米	3124	3124	1270	1 270								
	英寸 毫米 磅力 牛顿 英寸 毫米	英寸毫米457457130457400<	英寸1824毫米457609磅力130471牛顿5782095英寸400500毫米17792224英寸123123	英寸     18     24     30       豪菜     457     609     762       磅劳     130     471     850       牛顿     578     2095     3781       英寸     400     500     1000       臺来     1779     2224     4448       英寸     123     123     50								

#### IMA 紧凑,集成式伺服



- 替代气动和液压
- 高性能应用

#### 标准配置:

- •阳极电镀铝设计
- •滚柱或滚珠丝杆驱动
- •集成式伺服电机 (230 或 460 Vac) 偏斜定子
- •润滑油嘴(专利)可以实现 轻松重新润滑
- •IP65 防护等级

#### 选配:

- •行业领导伺服驱动厂家的接头 和反馈器
- 白色环氧, 食品等级不锈钢 硬件涂层
- IP67防护等级
- 抱闸
- 公制安装和顶端螺母配件

#### 规格:

- 1	**************************************											
	IMA		22	3	3	4	4	5	5			
			滚珠	滚珠	滚柱	滚珠	滚柱	滚珠	滚柱			
•	最大	英寸	12	18	18	18	18	18	18			
	行程	毫米	305	457	457	457	457	457	457			
	最大	磅力	325	1000	2500	2000	4000	3000	6875			
	推力	牛顿	1.45	4.45	11.1	8.90	17.8	13.35	30.6			
	最大速度	英寸毫	28	48	24	52.5	23	31.4	15.7			
	还反 每秒	毫米	711	1219	610	1 334	584	787	399			

#### IMA-S 清洁、集成式伺服



#### 解决方案:

•食品和饮料加工

#### 标准配置:

- •316 不锈钢结构
- •清洁设计 清洁设计
- •滚柱或滚珠丝杆驱动
- •集成式伺服电机 (230 或 460 Vac) 偏斜定子
- •食品等级润滑,润滑油嘴 (专利) 可以实现轻松重新润滑
- IP69k 防护等级

#### 洗配:

- 行业领导伺服驱动和控制厂家 的接头,线缆和反馈器
- EHEDG 紧固件
- 工厂可更换头盖和密封
- •内置式抗旋转 (IMASA33)
- 抱闸
- 公制安装和顶端螺母配件

#### 规格:

IMA-		22	3	3	33SA		
IIVI <i>F</i>	1-9	滚珠	滚珠	滚柱	滚柱		
最大	英寸	12	18	18	12		
行程 	毫米	305	457	457	305		
最大	磅力	325	1000	2500	2500		
推力	牛顿	1.45	4.45	11.1	11.1		
 最大 速度	英寸	19.6	19.6	19.6	19.6		
<b>还</b> 及 每秒	毫米	500	500	500	500		

### SWA/B\* 电阻点焊接 CSWX\*

#### 解决方案:

- •第七轴机器人电阻点焊接
- 固定/凸焊

#### 标准配置:

- •阳极电镀铝焊接
- •滚柱丝杆驱动
- •集成式伺服电机 (230 或 460 Vac) 偏斜定子
- •IP65 防护等级

#### 选配:

- •行业领导机器人厂家的接 头和反馈器
- 抱闸
- 公制安装

#### 规格:

		SW	A/B	CSW	CS	WX
		3	4	3	3	4
最大	英寸	6	12	11.8	11.8	11.8
行程	毫米	152	305	300	300	300
 最大	磅力	2500	4950	3500	3560	4047
推力	牛顿		22.0	15.6	15.8	18.0
最大 速度	英寸	23	23	27.6	27.6	27.6
述及 每秒	毫米	584	584	700	700	700
*联区	. To	lomo	tio/Ab	女 和	六 邯	



### 电动线性

#### 无杆丝杆驱动执行器



#### MXE-S

#### 解决方案:

•适合轻型负载和力矩

#### 标准配置:

•整体轴承自润滑

#### 选配::

• 悬浮安装

#### **MXE-P**

#### 解决方案:

- •适合高负载和力矩
- •稳定, 高精密负载导向

#### 标准配置:

• 压型轨道球轴承

#### 普通配置:

- •阳极电镀铝设计
- •不锈钢防尘圈
- •滚珠和梯形丝杆设计
- •大型安装模型提供高负载稳定性
- Your Motor Here® 一体或折返式灵活的电机安装

#### 普通选配:

- •辅助装置提供更高的载荷和弯矩能力
- •公制或英制安装
- •簧片, 固态PNP 或NPN 开关

#### 规格:

		16		25	3	2	4(	)	5	0	6	3
最大	英寸	31			13	133 131		31 178		78	125	
行程	毫米	787			33	378	3327		4521		31	75
最大	磅力	45		170		70	80	0	2700		4300	
推力	牛顿	200		756	756		3559		12010		19 127	
最大速度	英寸	42		60	6	60 60		60		50	0	
上 年 秒	毫米	1 067	7	1 524	15	524	1 524		1 524		1 270	
		16S 1	6P 25	S 25P	32S	32P	408	40P	50S	50P	63S	63P
是十	英寸	35 2	17 7	0 449	150	569	225	736	315	1014	520	1 292

载荷 毫米 156 966 311 1996 667 2531 1001 3274 1401 4510 2313 5745

\*辅助装置选项提供更高的载荷和弯矩能力

#### B3S 内置自循环



#### 解决方案:

- •适合高负载和力矩
- •稳定, 高精密负载导向

#### 标准配置:

- 阳极电镀铝设计
- 内置自循环球轴承承载体设计
- 高硬度钢型轨道导向
- •不锈钢防尘圈
- •滚珠和梯形丝杆设计
- Your Motor Here® 一体或折返式 灵活的电机安装

#### 选配:

- •辅助载体 •高载荷和力矩能力 的两个180 载体设计
- •公制或英制安装
- •簧片, 固态PNP 或NPN 开关

#### 规格:

7961日・												
	B3S	10	15	20								
最大	英寸	136	133	131								
行程	毫米	3 454	3378	3337								
最大	磅力	170	800	2700								
推力	牛顿	756	3559	12010								
最大	英寸	591	1 454	2008								
载荷	毫米	2629	6 468	8932								
最大	英寸	60	60	60								
速度 <sup>每秒</sup>	毫米	1 524	1 524	1 524								

\*两个180°和辅助装置选项提供更高的载荷和弯矩能力

#### TRS 双层导轨轴承



#### **解决方案**: ● 対平面度、直线度和精度的高要求

• 适度的负载和力矩

#### 标准配置:

- 阳极氧化铝设计
- 双轮廓导轨线性工作台设计
- •清洁、光滑的封闭式设计使潜 在的污染物远离内部组件
- •不锈钢防尘带
- •滚轮或滚珠丝杠驱动
- 直线或反向平行的电机安装

#### 选配:

- 脚趾夹
- •带导轨的簧片、固态PNP或NPN 开关

#### 规格:

/>UTH •			
	TRS	100	165
最大	英寸	29.5	43.3
行程	毫米	750	1 100
最大	磅力	562	562
推力	牛顿	2500	2500
最大	英寸	1 085	1 356
载荷	毫米	4800	6 000
最大	英寸	36	36
<b>速度</b> 每秒	毫米	914	914

\*辅助装置选项提供更高的载荷和弯矩能力

### 运动产品

### 快速交货按单生产

#### 无杆皮带驱动执行器



#### MXB-U

#### 解决方案:

• 外部导向和支

撑

#### 标准配置:

• 低型安装板

#### MXB-S

#### 解决方案:

•适合轻型载荷和 力矩

#### 标准配置:

•自润滑整体轴承

#### 选配:

- 悬浮安装
- •辅助装置选项提供 更高的载荷和弯矩 能力

#### 普诵选配:

选配:

MXB-P

导向

标准配置:

解决方案:

•适合高载荷和力矩

•稳定,高精度负载

• 压型轨道球轴承

•助装置选项提供更高

的载荷和弯矩能力

- •公制或英制安装
- 簧片、固态PNP

或NPN 开关

#### 普通配置:

- 阳极电镀铝设计
- •皮带驱动: 高性能聚氨酯和钢型抗压 HTD齿形
- •大型安装载体提供负载稳定性
- •高速 外置缓冲
- Your Motor Here® 灵活的电机安装

#### 规格:

79CTH •													
		16		25		3	32 40		)	5	0	63	
最大	英寸	200		200		200		200		160		100	
行程	毫米	50	80	50	5080		80	5080		4064		2540	
最大	磅力	38		15	i1	20	19	25	250		25	41	8
推力	牛顿	16	9	672 930		1112		1 446		1 859			
		168	16P	258	25P	328	32P	408	40P	50S	50P	63S	63P
最大	英寸	35	217	70	449	150	569	225	736	315	1014	520	1292
载荷	毫米	156	966	311	1996	667	2531	1001	3274	1401	4510	2313	5745
最大	英寸	MXB-U	= 200	英寸	/秒	• MXB-	S = 10	10 英寸	/秒	• MXE	3-P = 1	50 英、	寸/秒
速度 -	毫米	MXB-U	= 508	80毫米	:/秒	• MXB-	S = 25	40 毫为	大/秒	• MXB-	P = 38	310毫分	*/秒

\*辅助装置选项提供更高的载荷和弯矩能力

#### B3W 自循环球轴承



- •适合高载荷和力矩
- 稳定, 高精度负载导向

#### 标准配置:

- 阳极电镀铝设计
- 内置自循环球轴承承载体设计
- 高硬度钢型轨道导向
- •不锈钢防尘圈
- •皮带驱动:钢型加固皮带
- Your Motor Here® 灵活的电机安 装

#### 选配:

- •辅助载体 高载荷和力矩能力 的两个180 载体设计
- •公制或英制安装
- •簧片, 固态PNP 或NPN 开关

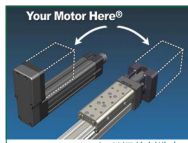
#### 规格:

726 11				
	B3W	10	15	20
最大	英寸	207	204	156
行程	毫米	<i>5258</i>	5182	3 962
最大	磅力	150	250	325
推力	牛顿	667	1112	1 446
最大	英寸	591	1 454	2008
载荷	毫米	2629	6 468	8 932
最大	英寸	157	200	200
<b>速度</b> <sup>每秒</sup>	毫米	3988	5 080	5 080

\*两个180°和辅助装置选项提供更高的载荷和弯矩能力

#### 驱动和电机

在TOLOMATIC中选择一个完整的系统或在TOLOMATIC执行器中增加运动系统



#### YOUR MOTOR HERE® 以订单制造电机安装方式.

•Tolomatic为几乎所以的电机提供 特殊的电机安装接口 。

查看 www.tolomatic.com/ymh 寻找配对您的电机/执行器。

ACSI 整体式电机R / 驱动 / 控制柜



#### 标准配置:

- •集成式伺服电机/驱动
- NEMA 23 & 34 外部尺寸
- 单一轴智能运动解决方案
- ◆已安装,已配置,已调试和测 试的一款运动系统

与这些制造商和其他公司合作,提供更多的选择加运动系统













#### 无杆

#### 无杆缸



- 为轻型载荷设计导向和支持
- •满足垂直方向应用或安装外观导向负载

#### 标准配置

•已测试过百万次循环的耐用自润滑内置轴承性能

#### MXP-S 整体轴承

#### **韶**油亡安。

- 为中型载荷设计导向和支持
- 载荷需要提供力矩能力

#### 标准配置:

- 自润滑轴承提高力矩能力载体设计
- 梯形轴承设计提供了最大的轴承表面积和减少了轴承表面上压力和磨损。
- 单独活塞延长了活塞密封件的生命周期。

#### MXP-P 压型轨道轴承



- 为重型载荷设计导向和支持
- 高速和高精度
- 垂直方向或悬臂式负载

#### 标准配置:

- 长寿命自循环球轴承
- 最大力矩载荷能力
- 轻载体重量
- 单独活塞延长了活塞密封件的生命周期。

#### 普通配置:

- 无磨损不锈钢钢带
- 可调整内置式行程末端缓冲器
- 高强度活塞比竞争对手高28%

#### 普通选配:

- 管夹
- 辅助载体
- 可调整和修复的缓冲器

#### • 单一端口

- 簧片或固体位置传感器
- 计步器
- 公制或英制安装

#### BC3 内置式球轴承



#### 解决方案:

• 为重型载荷设计导向和支持

#### 标准配置:

- 可靠, 免维护轴承系统
- 密封和润滑过的轴承零部件
- 高硬度钢型轨道导向提供高西能和 重复精度
- 不锈钢密封带系统
- 可调整内置式行程末端缓冲器
- 整合安装系统
- 单独活塞延长了活塞密封件的生命周期。

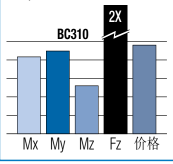
#### 选配

- •辅助载体 •两个180 载体设计
- 可调整的缓冲器• 计步器
- 单一端口 导管支撑
- 簧片或固体位置传感器
- 公制或英制安装

#### 规格:

		10	15	20
	英寸	1.00	1.50	2.00
- 世江	毫米	25	32	50
	磅力	205	202	142
取入1]性	牛顿	5207	5130	3606
最大推力 -	磅力	78	176	310
取入性刀	毫米	347	783	1379
 *最大载荷 -	英寸	591	1 454	2008
"取入왟刊"	毫米	2629	6 468	8932

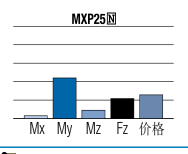
\*辅助载体加倍了载荷能力并且提高 了My和Mz的弯矩能力

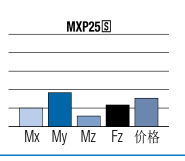


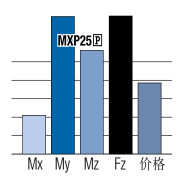
#### 规格:

			16			25			32			40			50			63	
通径	英寸		0.63			1.00			1.25			1.50			2.00			2.50	
世江	毫米		16			25			32			38			50			64	
最大行程	磅力		206			206			205			203			203			103	
取八门性	牛顿		<i>5232</i>			5232			<i>5207</i>			5 1 5 6			5156			2616	
最大推力	磅力		30.7			78.5			123			177			305			491	
取八世刀	毫米		136			349			546			786			1356			2184	
		16N	<b>16S</b>	16P	25N	<b>25S</b>	25P	32N	32 <b>S</b>	32P	40N	40S	40P	50N	50S	50P	63N	63S	63P
*最大载荷	英寸	30	35	217	65	70	449	115	150	569	195	225	736	270	315	1014	370	520	1292
'取入郑刊	毫米	133	156	965	289	311	1997	512	667	2531	867	1001	3274	1201	1 401	4511	1646	2313	5747

\*辅助载体加倍了载荷能力并且提高了MY和MZ的弯矩能力







🦻图标展示缸体结构的对比,尺寸为 (1" 通径) 大小 和12"行程.最大压力是基于100PSI 空气压强。

Tolomatic

•10•

解决方案:

标准配置:

• 轻量化铝设计

选配:

•自动张力器

• 气动或液压驱动

• 钳盘制动

TC 轨道导杆和轴承

• 为轻型载荷设计导向和支持

• 独特的压盖密封提供钢索零渗漏

• 可调整内置式行程末端缓冲器

• 尼龙护套航空级别钢索



## BC2 整体轴承

#### 解决方案:

• 为中型载荷设计导向和支持

#### 标准配置:

- 自润滑轴承提高力矩能力载体设计
- 可调整的载体来维护一致的轴承表
- 不锈钢密封带系统
- 可调整内置式行程末端缓冲器
- 钢制活塞支架
- 单独活塞延长了活塞密封件的生命 周期。

#### 选配:

- 辅助载体
- •头盖四个端口• 悬浮安装
- 计步器 导管支撑
- 可调整缓冲器
- 簧片或固体位置传感器
- 公制或英制安装

#### 规格:

通径	對	0.50	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	
世江	毫米	12	25	32	40	50	63	
最大	磅力	171	350	288	298	274	163	
<u>行程</u>	牛顿	4343	8890	7315	7569	6959	4140	
最大	磅力	16	78	120	176	310	495	
推力	毫米	71	347	534	783	1379	2202	
*最大	英寸	5.0	60	120	180	300	400	
共共	点业	22	267	521	Q/11	1221	1 770	
	*報 大							

**BC210** 

05 10 12 15 20 25

#### • 氟橡胶密封材料 • 簧片位置传感器 规格: 05 15 0.75 1.00 1.50 38 78 78 最大 磅力 67 78 1702 行程 + 横 1 981 1981 1981 174 19 43 78 最大推 磅力 力毫米 85 191 347 774 最大 英寸 60 60 60 15 载荷 毫米 267 267 267 67 **TC10**

Mx My

Mz

Fz 价格

#### 钢索缸



- •运用重力支持来反 馈推力
- 导向和支撑的外部 载荷
- 双倍效率增加了行 程长度和速度
- 导向和支撑的外部 载荷

#### 标准配置:

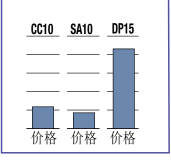
- 尼龙护套航空级别钢索
- 独特的压盖密封提供钢索零渗漏
- 可调整内置式行程末端缓冲器
- 执行器可能会远离载荷和污染物位置
- •选配推管连接器行程长度可达到60英尺长

#### 选配:

- 气动或液压驱动
- •头盖三个端口 钢制推管
- 氟橡胶密封材料 • 簧片位置传感器
- 自动张力器
- 钳盘制动
- 推管连接器 SA系列无法使用
- 规格:

	CC	05	07	10	15	20	25	30	40	50	52
	SA	_	07	10	15	20	25	30	40	50	52
	DP	_	_	_	15	20	25	30	40	_	52
 通径 -	英寸	0.50	0.75	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	2.00
四江 一	毫米	13	19	25	38	51	64	76	102	127	51
最大行	磅力	54	138	282	280	281	281	280	279	134	280
程	牛顿	1372	3505	7163	7112	7137	7137	7112	7087	3404	7112
最大推力 -	磅力	19	43	78	174	618	972	1 398	1249	1919	1532
取八批川「	毫米	85	191	347	774	2749	4324	6219	5 5 5 6	8536	6815

•11•



#### 弯曲力矩图表

参考全部对照图表 Mx = 转动 Mv = 倾斜 Fz = 负载**Fy** 

查看www.tolomatic.com 获取完整的性能信息

Mz Fz 价格

### 气动执行器



#### 无杆缸体

#### 磁力缸体



- 低污染物且环境易破坏的应用需
- 如果活塞的磁力耦合器张力超 出,载体会分离 - 很多应用中 一个安全的优势

#### 标准配置:

- 工厂最小的停机维护时间
- 完整的封闭设计使污染物无法进 入执行器内部
- 三款耦合器张力可选
- 不锈钢推管

#### 选配:

- 气动或液压驱动
- 浮动安装 计步器
- 簧片或固体位置传感器

#### 规格:

	025	038	062	100		
通径	0.25	0.38	0.62	1.00		
世任 宝米	6	10	16	25		
最大行磅力	26	32	39	56		
程 特顿	660	813	991	1 422		
最大推力	5	11	30	78		
取八班刀臺米	22	49	133	347		
磁力张力	5	14	38	100		
を	22	62	169	445		
MGC100						
-						
			_			



#### 解决方案:

- 低污染物且环境易破坏的应用需
- 如果活塞的磁力耦合器张力超 出,载体会分离 - 很多应用中一 个安全的优势

#### 标准配置:

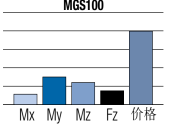
- 完整的封闭设计使污染物无法进 入执行器内部
- 低型坚固设计
- 不锈钢推管
- •加强硬度钢型杆

#### 选配:

- 气动或液压驱动
- 可选烧结青铜或线性球轴承
- 缓冲器 近距离传感器
- 簧片或固体位置传感器

#### 规格:

770 IH-				
		038	062	100
通径	英寸	0.38	0.63	1.00
世江	毫米	10	16	25
最大行	磅力	30	60	80
程	牛顿	762	1 524	2032
最大推力	磅力	11	30	78
取入推刀	毫米	49	133	347
 最大载荷	英寸	14	40	90
取入知何	毫米	62	178	400
		MCC10	n	



#### 有杆滑块缸体



#### 解决方案:

- 抵抗重型侧向力
- 传送机停靠优势
- 装载装置应用

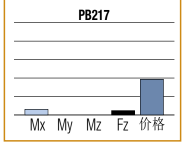
#### 标准配置:

- 内部氨基甲酸乙酯缓冲垫
- 工作压力可达 100 PSI (6.9 巴的压力)
- •10000000 循环等级
- •标准内部活塞磁铁提供开关传感
- 轻量化铝设计

- 选择复合和线性球轴承
- 簧片或固体位置传感器

#### 规格:

	10	17	20	32
通径 <sup>對</sup>	0.63	1.06	1.25	2.00
毛小	16	27	32	51
最大磅		6	6	6
<u> 行程 ₩</u>	102	152	152	152
最大推 磅炸	30	88	122	314
力毫米	133	391	542	1 396
最大英寸		38	48	70
载荷 毫米	71	169	214	311





- •抵抗重型侧向力
- 传送机停靠优势
- 装载装置应用

#### 标准配置:

- 内部氨基甲酸乙酯缓冲垫
- 复合轴承
- •标准内部活塞磁铁提供开关传感
- 轻量化铝设计

#### 选配:

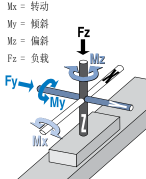
- 挡圈和缓冲垫
- 双工装板选项
- 簧片或固体位置传感器

#### 规格:

	17	20
通径	1.06	1.25
<b>地江</b> 毫米	27	32
最大 磅力	3	3
行程 特	76	76
最大推 磅力	88	123
力毫米	391	547
最大 英寸	20	25
载荷 毫米	76	89

#### 弯曲力矩图表

参考全部对照图表



圖图表展示 (1" 通径) 大小 12" 行程(PB2 6" 行程)的缸体性能对比。

最大压力是基于100磅每平方英寸 空气压强 (6.9 巴的压力) 查看www.tolomatic.com 获取完整的性能信息



Mz

Mx My

### 动力变速器







#### 标准配置:

- 为传动轴上滑动设计, 只限于键槽的长度
- 一个外壳, 一个齿轮套和无渗漏密封的轴
- 传动轴速度可达 1200 RPM
- 间隙 〈 1°
- 预润滑和随时等待安装
- 紧凑; .5" & .625" • 通径:

12 & 15毫米

标准; .75", 1" & 1.25"

20,25 & 30 毫米

#### 选配:

• 抗腐蚀(CR)选项

化学镀镍齿轮套, 键和卡簧

不锈钢轴承

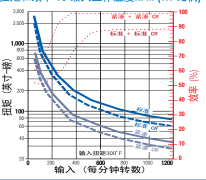
干净阳极电镀铝外壳

• 3:2. 2:1 齿轮比

#### 规格\*

系列	比率	型号数量	信封尺寸(mm)
紧凑	1:1	12	79 x 79 x 79
紧凑 CR	1:1	6	79 x 79 x 79
标准	1:1	24	97 x 150 x 97
标准	3:2, 2:1	12, 18	97 x 150 x 97
标准 CR	1:1	12	97 x 150 x 97

#### 扭矩和效率 VS 最大工作温度RPM (1:1 比例)\*



#### FLOAT-A-SHAFT® 齿轮箱



#### 标准配置:

- 为传动轴上滑动设计, 只限于键槽的长度
- 传动轴速度可达 500 RPM
- 3° 到 5° 间隙
- 压铸铝尺寸外壳, 高硬度钢制齿轮
- 紧凑; .5", .625", 12毫米 & 15毫米 标准; .75", 1", 1.25", 1.5", 20毫米, 25毫米 & 30毫米

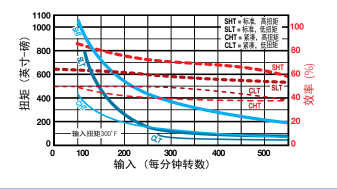
#### 选配:

- 平板底座和底座安装款式
- 3:2, 2:1, 2.5:1 齿轮比
- 低扭矩滑动轴承和高扭矩滚柱轴承

#### 规格\*

系列	比率	型号数量	信封尺寸(mm)
紧凑	1:1	18	74 x 89 x 76
紧凑-底座安装	1:1	18	76 x 94 x 76
标准	1:1, 3:2, 2:1	44, 22, 36	97 x 160 x 109
标准-平板底座	1:1, 3:2, 2:1	44, 22, 24	97 x 160 x 102
标准	2.5:1	12	74 x 130 x 107

#### 扭矩和效率 VS 最大工作温度RPM (1:1 比例)\*



\*数字只针对于一般对照比较. 表中不涵盖所有输出数值。... 查看目录或联系Tolomatic获取完整参数规格。



### 动力



#### 滚柱螺杆的优点

• 行星式滚柱螺杆能够处理重负荷,它包含与精密研磨的螺杆和螺母 啮合的精密研磨滚柱。与相同尺寸和导程的滚珠丝杠相比,滚柱丝 杠部件的设计是为了增加接触点和更大的接触半径。这导致每个接 触点的应力更小,并使滚子螺杆能够承受更高的载荷。

#### 性能概况

	丝杆尺	导程	量 大行程
配置	寸	毫米	毫米
15.04	15	4	699.0
15.05	15	5	699.0
15.10	15	10	699.0
20.04	20	4	1 036.2
20.05	20	5	1 036.2
20.10	20	10	1 036.2
30.05	30	5	980.2
30.10	30	10	980.2
36.05	36	5	954.5
36.10	36	10	954.5
39.10	39	10	911.5
48.12	48	12	830.7
63.10	63	10	737.0

和黑	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	导程	最大行程			
<u>配置</u> 15.04	<b>丝杆尺寸</b> 15	<u>央寸</u> 0.157	<u> </u>			
15.05	15	0.197	27.52			
15.10	15	0.394	27.52			
20.04	20	0.157	40.80			
20.05	20	0.197	40.80			
20.10	20	0.394	40.80			
30.05	30	0.197	38.59			
30.10	30	0.394	38.59			
36.05	36	0.197	37.58			
36.10	36	0.394	37.58			
39.10	39	0.394	35.89			
48.12	48	0.472	32.70			
63.10	63	0.394	29.02			
Dimensions in inches						

Dimensions in millimeters Dimensions in inches

#### 气动



#### 标准配置:

- 双动市或单动式
- 可替代, 高等级摩擦力材料
- 铝制镀锌螺栓结构, 丁腈橡胶密封

#### 选配:

- 乙丙橡胶密封, 氟橡胶密封
- 可伸缩活塞, 浮动支架

#### 规格\*

	模型 数量	摩擦材料 (立方厘米)	总衬套面积 (平方厘米)	活塞直径 (毫米)
P10	11	123.57	83.26	725.81
P20	13	222.96	166.51	1 048.39
P220	12	445.93	333.03	1 048.39

#### 性能概况\*

#### 动态扭矩(最大牛顿米

圆盘直径 (毫米)	P10	P20	P220
160	19.66	37.06	77.41
203	26.33	50.85	102.49
254	34.24	67.12	133.79
305	42.15	83.39	165.32
406	57.97	115.94	234.59

#### 静态扭矩(最大牛顿米)

P10	P20	P220
11.19	18.53	38.76
15.03	25.43	51.30
19.55	33.56	66.90
24.07	41.70	82.72
33.11	57.97	117.29
	11.19 15.03 19.55 24.07	11.19     18.53       15.03     25.43       19.55     33.56       24.07     41.70

### 变速器



#### 钳盘制动

#### 液压



#### 标准配置:

- 双动式或单动式
- 可替代, 高等级摩擦力材料
- 铝制或铸铁镀锌螺栓结构, 丁腈橡胶密封

#### 选配:

- • 乙丙橡胶密封, 氟橡胶密封
- 可伸缩活塞, 浮动支架

#### 规格\*

	模型 数量	摩擦材料 (立方厘米)	总衬套面积 (平方厘米)	活塞直径 (毫米)
H10	14	7.54	12.90	28.58
H20	23	13.60	25.81	41.28
H220	52	27.21	51.62	41.28
H441	4	60.81	58.97	63.50
H960	6	131.12	206.46	88.90

#### 性能概况\*

#### 动态扭矩(最大牛顿米)

圆盘					
直径	H10	H20	H220	H441	H960
160	0.71	196.28	371.21	_	_
203	0.90	263.06	508.50	_	_
254	1.13	342.16	671.22	2006.32	_
305	1.36	421.26	833.94	2479.90	5160.94
406	1.81	579.46	1159.38	3519.61	7506.82

#### 静态扭矩(最大牛顿米)

圆盘					
直径					
(毫米)	H10	H20	H220	H441	H960
160	0.71	112.21	185.55	_	
203	0.90	150.29	254.25	_	_
254	1.13	195.49	335.61	1 003.21	_
305	1.36	240.69	416.97	1 239.95	3013.03
406	1.81	331.09	579.69	1759.86	4382.59

#### 机械



#### 标准配置:

- 单动式
- 可替代,高等级摩擦力材料
- 铝制或铸铁镀锌螺栓结构

#### 选配:

• •选择两款不同的长度(只限于某些型号)

#### 规格\*

	模型 数量	摩擦材料 (立方厘米)	总衬套面积 (平方厘米)
ME10	8	7.54	12.90
ME20	12	13.60	25.81
ME220	15	27.21	51.62
MB3	1	99.32	62.52

#### 性能概况\*

#### 动态扭矩(最大牛顿米)

圆盘			
直径	ME10	ME20	ME220
160	0.71	339.45	312.11
203	0.90	454.71	427.37
254	1.13	591.67	564.32
305	1.36	728.40	701.05
406	1.81	1001.86	974.51

#### 静态扭矩(最大牛顿米)

圆盘				
直径	ME10	ME20	ME220	MB3
160	0.71	169.73	156.05	_
203	0.90	227.36	213.68	_
254	1.13	295.83	282.16	2247.9
305	1.36	364.20	350.53	2769.2
406	1.81	500.93	487.26	3811.8

#### 弹簧应用/液压释放



#### 标准配置:

- 当液压压力释放,抱闸会应用
- 单动式和 Belleville® 弹簧垫片
- 可替代, 高等级摩擦力材料
- 铝制或铸铁镀锌螺栓结构, 丁腈橡胶密封

#### 选配:

- 乙丙橡胶密封
- 手动衬套磨损补偿

#### 规格\*

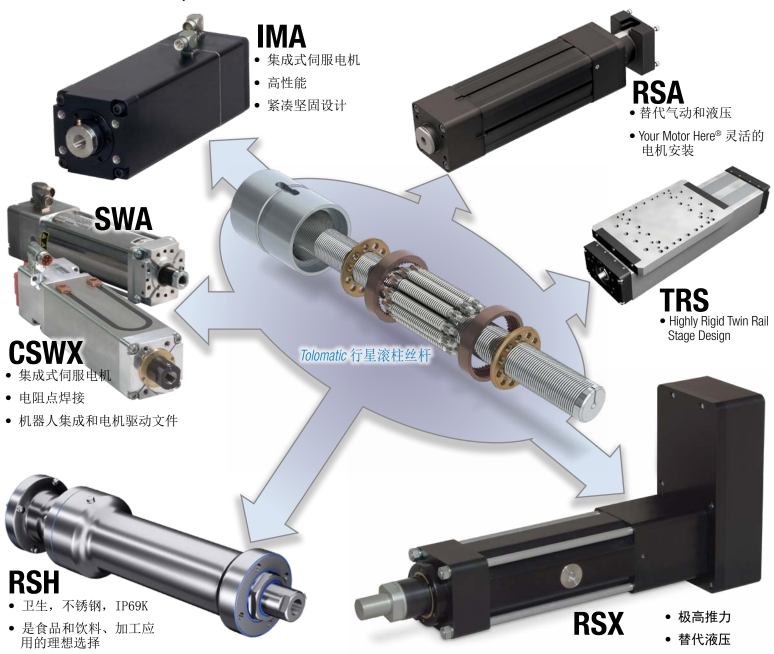
		模型 数量	摩擦材料 (立方厘米)	总衬套面积 (平方厘米)	活塞直径 (毫米)
	FS20	6	13.60	25.81	725.81
	FS220	24	27.21	51.62	1048.39
•	FS595	8	74.90	58.97	1048.39

#### 性能概况\*

#### 静态扭矩(最大牛顿米)

圆盘 直径 (毫米)	FS20	FS220B	FS220C	FS595	FS595 Dual
160	119.89	250.07	510.99	_	_
203	164.19	331.09	676.31	_	_
254	216.73	431.89	882.42	_	_
305	269.28	533.81	1 090.68	_	_
406	374.37	757.67	1 547.99	3508.2	7016.51

#### 耐久长, 高精度行星滚柱丝杆电动执行器



### **Tolomatic**

出色的运动 EXCELLENCE IN MOTION

### COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001=

公司通过了挪威船级社质量体系认证 = ISO 9001 = 认证地点:明尼苏达州哈默尔市

#### 美国-总部

#### Tolomatic Inc.

3800 County Road 116 Hamel, MN 55340, 美国 电话: (763) 478-8000 免费热线: **1-800-328-2174** sales@tolomatic.com www.tolomatic.com

#### 黑而哥

#### Centro de Servicio

Parque Tecnológico Innovación Int. 23, Lateral Estatal 431, Santiago de Querétaro, El Marqués, 墨西哥, C.P. 76246

电话: +1 (763) 478-8000 help@tolomatic.com

所有品牌和产品名称均为其各自公司的商标或注册商标。 本文内容在印刷时被认为是准确的。但是,Tolomatic对其 使用或本文件中可能出现的任何错误不承担任何责任。

#### ▮德₺

#### Tolomatic Europe GmbH

Elisabethenstr. 20 65428 Rüsselsheim 德国

电话: +49 6142 17604-0 help@tolomatic.eu

#### 中国

Tolomatic Automation Products (Suzhou) Co. Ltd. 拓美克自动化产品(苏州) 有限公司 (仅限ServoWeld®查询) 中国江苏省苏州市苏州新区 虎丘区创业街60号2幢

邮编 215011

电话: +86 (512) 6750-8506 TolomaticChina@tolomatic.com

Tolomatic保留更改本文所述设备的设计或操作以及任何相关运动产品的权利,恕不另行通知。本文件中的信息如有更改,恕不另行通知。

请访问 www.tolomatic.com了解最新的技术信息