

ServoWeld[®] 电动缸 SWA 和 SWB 型



ServoWeld SWA 和 SWB

Tolomatic 是适用于电阻点焊的整体式伺服电动缸的世界领先制造商,其产品被世界顶级焊枪 OEM 和众多全球车辆制造商广泛采用。

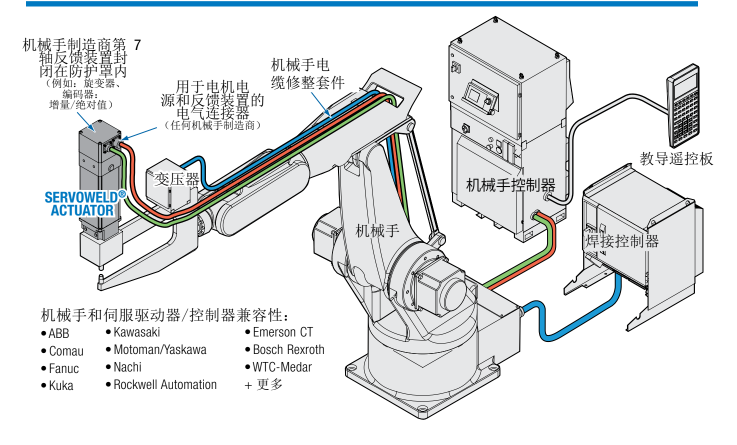
卓越的整体式伺服电机作动筒

Tolomatic ServoWeld 系列整体式伺服作动筒的设计具备一流的性能以及对电阻点焊焊枪应用而言最为重要的因素。

焊接数量/产 品寿命 Tolomatic 卓越的滚柱螺杆设计与任何同类技术(其他滚柱螺杆、滚珠螺杆、气动技术) 相比,具有最高的额定动载荷,可完成更多焊接次数。 力度重复精度 专为焊接设计的偏斜绕组可最大限度降低电机的齿槽效应并提供业界最佳的作动筒力度 重复精度: • 在作动筒的整个寿命期内保持±3%以内 作动筒的所有元素 (绕组、螺杆、推杆刮刀、轴承) 均设计为优化作动筒系统的效率, 效率 并提供市面上能源效率最高的解决方案。 每分钟焊接数 作动筒的所有元素 (绕组、螺杆、推杆刮刀、轴承) 均设计为在焊接应用中以尽可能低 的温度持续运转,并且还能增加水冷选件。这意味着每分钟焊接数超过任何同类技术 (其他滚柱螺杆、滚珠螺杆、气动技术)。 将 Tolomatic 整体式伺服作动筒应用于焊枪设计,可最大限度减轻重量。此外,Tolomatic 还可针 重量 对特定的焊枪应用定制作动筒,以提供业界领先的轻量型设计。 寿命期成本 Tolomatic 作动筒堪称市面上最长效、最高效并且每分钟焊接数最高的作动筒,可提供最



典型机械手 ServoWeld 装置



Tolomatic 针对电阻点焊应用提供了范围最广、功能最强的整体式伺服 作动筒系列

型号:	GSWA	SWA/SWB	CSWX
	The state of the s		
焊接数1(百万次):	20+	20 + (10+ SWB)	30 + (20 + CSW)
重新润滑时无需拆解:	是4	是	是
最高力度:	24.5 千牛顿	24.0 千牛顿 SWA (22.0 千牛顿 SWB)	18.0 千牛顿 CSWX (15.6 千牛顿 CSW)
作动筒输出力度 ² (寿命期) 重复精度:	±3%	±3% (±5% SWB)	±3%
重量(尺寸 33,3 / 44,4)³:	8.3 千克 13.8 千克	7.2 千克 14.2 千克	10.2 千克
水冷:	可选	可选	可选
手动超控:	可选	否	可选
完全力度方向:	推拉	推送	推拉

¹基于按照用户手册建议正常使用的正确润滑的 ServoWeld 装置。影响 ServoWeld 作动筒能够达到的总焊接次数的因素包括焊接规范、焊头力度、环境和润滑度。



²焊接力度 ³重量随所选的反馈装置和安装选件而异 ⁴存在

⁴存在一些例外情况,请参阅 GSWA 用户手册

SWA 和 SWB 整体式电机电动缸

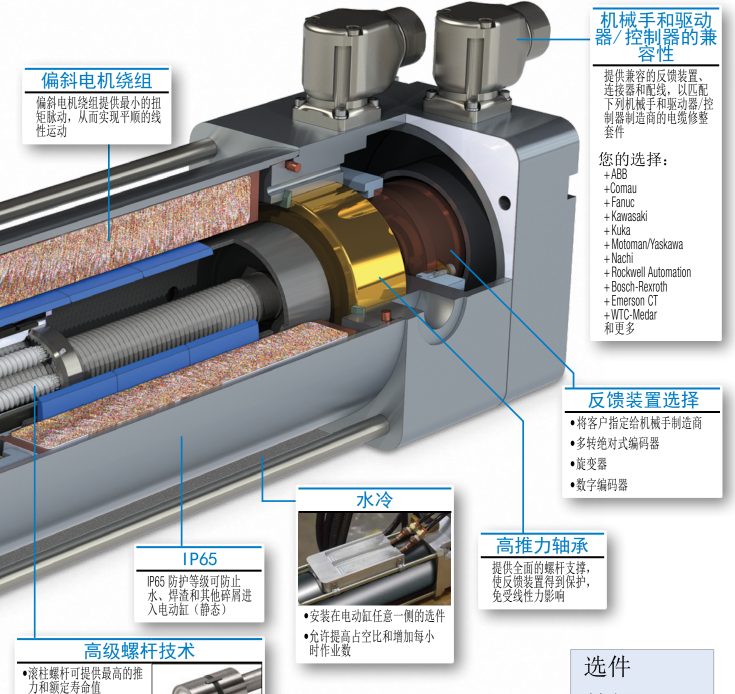
ENDURANCE TECHNOLOGY

Endurance Technology 功能的设计宗旨是实现最大耐久性以延长使用寿命。

A Tolomatic Design Principle 耐力技术,Tolomatic的设计原则。

多重电机绕组 您可以选择: •460VAC或230VAC额定 绕组,直接封装入电动缸 外罩中 •整体式热敏开关,用于超 温保护 稳固的衬套 在整个冲程长度 支撑推力管和螺 母总成 水槽 使水可以流出推杆, 以免进入电动缸内 推力管 • 钢制推力管支持具有极 高力度的功能 • 盐浴氮化处理可提供极 佳的耐腐蚀性和表面硬 度,对焊渣、水及其他潜在污染物具有极强的 注油嘴 排斥作用 •螺杆重新润滑系统可 延迟螺杆寿命 •方便的润滑操作,无 需拆解 11111 内部 缓冲器 带刮刀的 活塞杆括垢器 螺杆端 通用安装 •镀锌钢结构, 防腐蚀 防止污染物进入电动 缓冲器使螺杆和 螺母总成得到保护,免受冲程结 束时的损伤 正面的螺纹孔允许在以下任意方 效果好 缸,从而延长寿命 向安装... 0°、90°、180°或270° •为多种杆端选件提供 个通用接口

Tolomatic ... 最大耐久性



制动器 水冷 后耳轴安装

•SWB: 具有较低 DLR 的滚柱螺杆,可提供比滚珠螺

●SWA: 具有极高 DLR 的滚

柱螺杆可提供极长的寿命

杆或逆向滚柱螺杆更长的寿命

ServoWeld SWA 和 SWB - 整体式电机电动缸

表 **1**: 性能和机械规格:

	系列	SWA	A3 或 SV	VB3	SWA4 或 SWB4											
框架尺寸	毫米		90.0				110.0									
电	电机绕组 A3/B3			A2 / B2 A3 / B3 A4 / B							/ B4	B4				
螺母	母/螺杆	RN04	RN05	RN10	RN05	RN10	RN04	RN05	RN05XR	RN10	RN04	RN05	RN05XR	RN10		
§螺杆导 程	毫米	4.0	5.0	10.0	5.0	10.0	4.0	5.0	5.0	10.0	4.0	5.0	5.0	10.0		
最高力度	千牛 顿	11.1	11.1	5.8	14.5 / 12.8	7.3 / 6.4	17.8	14.7	22.1	11.1	17.8	14.7	24.0	17.8		
最高速度	毫 米/秒	234	292	584	292	584	234	292	292	584	234	292	292	584		
SWA 螺杆 DLR (额定 动载荷)	千牛 顿	41.1	53.6	47.2	73.3	76.4	67.2	73.3	91.74	76.4	67.2	73.3	91.7	76.4		
SWB 螺杆 DLR (额定 动载荷)	千牛 顿	24.25	31.63	27.85	43.25	45.07	39.65	43.25	_	45.07	39.65	43.25	-	45.07		
后驱动力	牛顿	436	347	173	405	205	507	405	405	205	507	405	405	205		
重量*	千克	7.80	7.80	7.80	11.25	11.25	12.29	12.29	12.29	12.29	14.16	14.16	14.16	14.16		
冲程	毫米	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150		
底座惯性	千克- 平方 厘米	4.8997	4.8997	4.8997	8.1108	8.1108	9.7864	9.7864	9.7864	9.7864	11.4073	11.4073	11.4073	11.4073		
环境温 度**范围	°C 0 至 50															
IP 等级						标准	È IP65 (静态)								
机构列表						(€	cՈՐ		65							

^{*}重量因每个反馈装置或安装选件而异。请参阅下表了解详细信息。 **从 0-10°C (32-50°F),可能需要更多启动过程以实现最优性能。请参阅用户手册了解详细信息。 §注意:螺纹/导程精度: 0.023 MM/300 MM

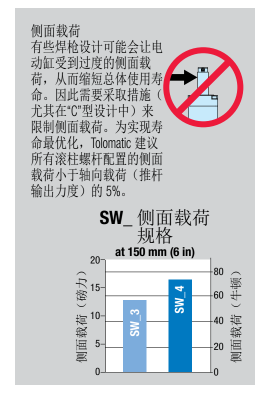
表 2 :					增重组件					
		水冷	后	反馈选件						
		小/4	耳轴	F1	F2	A1	K1***	W1		
SW_3	千克	0.36	0.10	0.3	0.77	0.59	1.27	1.03		
SW_4	千克	0.52	0.24	0.3	0.48	0.64	1.34	0.72		

^{***}K1 选件的增重组件包括制动器重量

ServoWeld SWA 和 SWB - 整体式电机电动缸

表:电机规格:

		系列	SW	1_3			SV	V_4		
		电机绕组	А3	В3	A2	B2	А3	В3	A4	B4
扭矩·	常数 (K t)	牛顿-米/A 峰值	0.62	1.21	0.52	0.90	0.61	1.20	0.64	1.29
电压:	常数 (K _e)	伏/每分钟 千转峰值	79.8	154	66.1	107.2	78.1	153.1	81.1	162.3
持续失	无水冷	牛顿-米	4.4	4.3	5.5	4.9	8.4	8.5	14.6	14.6
速扭矩	带水冷	牛顿-米	8.8	8.6	11.0	9.7	16.7	17.0	20.8	20.8
持续失	无水冷	A _{RMS}	5	2.5	7.5	3.8	9.7	5.0	16	8
速电流	带水冷	A _{RMS}	10.0	5.0	15.0	7.6	19.4	10.0	23	12
聶	支 大扭矩	牛顿-米	13.2	12.9	16.5	14.6	25.1	25.4	43.7	43.7
阜	1流峰值	A _{RMS}	15	7.5	22.5	11.4	29.1	15.0	48	24
	电阻	欧姆	2.07	8.3	0.9	4.2	0.58	2.32	0.36	1.46
	电感	毫亨	3.8	15	9.7	15.7	2.75	11.5	2.04	12.11
	极数						8			
Ę	总线电压	$V_{\scriptscriptstyle RMS}$	230	460	230	460	230	460	230	460
额定电	見压下的 速度	每分钟转数				3,5	500	•	•	



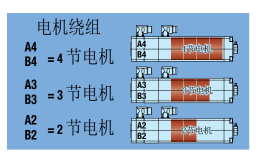


表 4: 制动器规格

	系列	SW_3	SW_4
转动惯量	克-平方 厘米	73	239
电流	安培	0.43	0.67
保持扭矩	牛顿-米	4.0	10.0
啮合时间	毫秒	40	25
分离时间	毫秒	50	50
电压	直流电压	24	24

制动器注意事项

在所有的垂直应用中,无动力的SWA都需要一个制动器来保持位置。 Tolomatic 美迪建议,标称的反向驱动力规格(见表1)仅作为参考。 在执行机构的整个生命周期内,由于机械磨合、环境温度和工作周期的变化,后驱动力可能会发生变化。

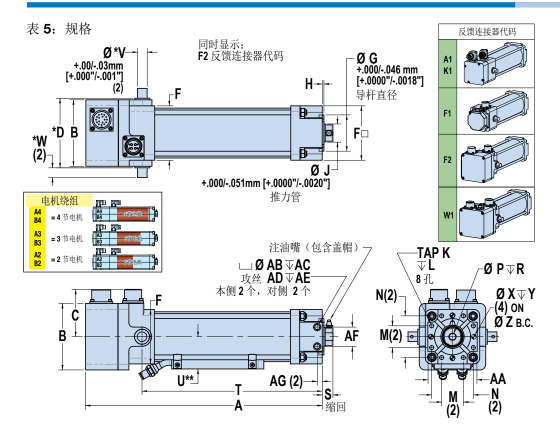
可以将制动器与电动缸配合使用,以避免其发生后驱动(通常在垂直应用中)。可出于安全原因或节能的目的使用制动器,以便电动缸在无动力时能够保持位置。

注:可选的弹簧应用/电子释放制动器需要 24 伏电源。



制动器会增加电动缸的长度和 重量,请参阅表 2(K1)。





	SW_3	SW_4
F	90.0	110.0
G	60.000	64.500
Н	2.8	3.4
J	30.135	34.926
K	M8 x 1.25	M8 x 1.25
L	16.0	13.0
M	36.0	29.072
N	69.0	79.874
P	M12 x 1.25	M20 x 1.5
R	22.2	25.9
S	17.6	19.1
T	273.0	321.0
U**	53.3	66.7
٧*	15.98	20.0
W*	16.0	20.1
X	-	8.052/8.026
Y	_	12.7
Z	_	85.00
AA	_	94.01/93.95
AB	_	12.09/12.04
AC	_	6.00
AD	_	M10 x 1.5
AE	_	16.00
AF	_	50.00
AG	_	15.00

*适用于耳轴选件 **适用于水冷选件 尺寸单位为毫米

				SW_4								
电机绕组	反	馈	A1	F1	F2	K1	W1	A1	F1	F2	K1	W1
A,B 2,3	没有刹车		350.5	343.5	366.5	**	387.3	402.9	395.4	418.0	**	439.3
A,B 2,3	带刹车	A	373.9	375.5	**	377.7	401.6	427.1	433.9	**	422.2	453.5
A,B 4	没有刹车	A	_	1	-	_	_	410.7	403.2	425.8	**	447.1
A,B 4	带刹车		_	1	_	_	_	434.9	441.7	**	423.3	461.3
	В		90.0	90.0	110.0	90.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
		C	85.3	71.6	78.4	86.4	78.0	94.1	78.4	78.4	96.4	78.0
D*		95.2	95.2	123.0	95.2	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	
反馈连挂	接器代码/类	型	A1 枢轴式	F1 盒式	F2 盒式	K1 枢轴式	W1 盒式	A1 枢轴式	F1 盒式	F2 盒式	K1 枢轴式	W1 盒式

*适用于耳轴选件

**有关其他信息,请联系Tolomatic。尺寸单位为毫米

每个电动缸均经过完整的验证测试

每个ServoWeld电动缸都必须在我们的工厂通过严格的测试。通过这一附加的质量步骤,我们为客户提供了安心的保障,使他们能够更快地开始生产,无后顾之忧!

交付前我们对每个独立装置的性能进行了检验,以确保其符合 Tolomatic 的高性能标准。



功能测试运行数百个周期,对下列参数进行量化:冲程长度、无载荷下的扭矩、输入电流比力度标准偏差。



对参数进行测试,从而推进功能测试程序的进度。



最终系统测试确保反馈设备与 ServoWeld 电机的各极对准。

- 1. 高 POT (高电位/高电压测试) 这套标准电机测试程序分为 3 个部分,对总成 的绝缘系统进行检查,以验证电枢和热况导线 具有正确的绝缘性。
- 2. ServoWeld®和反馈装置(编码器、旋变器、反馈装置)的电子相性 使用固定电流和特殊设计的夹具,反馈装置将 参照 ServoWeld 电机的相性进行物理和电子 调准。
- 3. 功能测试 借助 Tolomatic 运动控制部件和专用数据获取 设备进行。该测试运行数百个周期,使用电子 载荷传感器和数据获取设备,对下列参数进行 量化:冲程长度、无载荷下的扭矩、输入电流

比力度平均值、输入电流比力度标准偏差。

4. Tolomatic 系统测试 使用单轴控制装置,确保反馈装置与 ServoWeld 电机的各极正确对准。



ServoWeld 应用指南

侧面载荷:有些焊枪设计可能会让电动缸受到过度的侧面载荷,从而缩短总体使用寿命。GSWA33 引导电动缸可承受侧面载荷。对于其他 ServoWeld 配置,需要采取措施(尤其在"C"型设计中)来限制侧面载荷。为实现寿命最优化,Tolomatic 建议:对于所有滚柱螺杆配置,侧面载荷小于轴向载荷(推杆输出力度)的5%,而对于所有滚珠螺杆配置,侧面载荷小于轴向载荷的1%。

为了实现最长使用寿命,推荐使用外部引导装置,将推杆的侧面载荷降至最低,并在整个使用寿命期间提供一致的可动/固定焊枪头调准。

- 推杆括垢器/刮刀:推杆括垢器/刮刀总成可在现场更换。 为了实现最长使用寿命,应采取措施来减少/除去推杆括垢器/刮刀接合部位的污染物、焊渣和水。工业用推杆防护罩和/或偏转装置的实施可以在此部位得到有效利用。
- 电缆: 建议使用屏蔽电源和反馈电缆来最大程度降低电气 噪音/接地问题。电气噪音或接地不当可能破坏反馈装置信 号。
- RSW 伺服系统校准: RSW 焊枪伺服系统由机械手第 7 轴放大器、机械手反馈装置、机械手 RSW 软件、焊枪底盘和 ServoWeld 组成。

为了达到最佳 RSW 焊枪伺服系统性能,该校准过程应包括 生产焊接规范中的最大焊头焊接力度、焊头修整力度和介 乎二者之间的多个焊头焊接力度。利用所有可用的机械手 制造商力度表输入可提供最佳 RSW 焊枪伺服系统性能。在 RSW 焊枪伺服系统校准和生产焊接规范中,应使用相同的 焊头工件触点速度。

- 焊头/工件触点速度: Tolomatic 测试证实,在焊头工件触点速度为 25 毫米/秒或更慢的情况下可达到最高 ServoWeld 重复精度(输入电流比输出力度)。速度高于 25 毫米/秒就会对焊接力产生"冲击影响"。这种对焊接力的冲击影响会在焊接周期完成之前衰退。
- 承载机械手应用:承载机械手RSW焊枪应用凭借持续的机械手运动和多种RSW焊枪位置,降低了积水/进水风险。此外,在承载机械手应用中,RSW焊枪的定位可以编程为焊帽更换程序/例程的一部分,以消除ServoWeld进水风险。(焊帽上面的ServoWeld)
- 机械手制造商伺服文件: 只能向机械手制造商索取用于操作 ServoWeld 的机械手制造商伺服参数文件。每个机械手制造商都会创建第三方电机伺服参数文件,通过其第7轴验证 ServoWeld 的操作,以及维护用于操作ServoWeld 的伺服电机参数文件。
- 焊枪交换装置应用:格子中的焊枪存放夹具在确定焊枪位置时应确保可移动电极不会对ServoWeld推杆施加载荷(反向驱动ServoWeld)。焊枪头的位置应确保在从机械手/焊枪交换装置断开时能以较小的作用力闭合焊枪。考虑配置有整体式制动器选件的ServoWeld。
- 固定/轴架式应用:一种更具挑战性的 RSW 应用是轴架式 RSW 焊枪,其中 ServoWeld 采用垂直安装且推杆向上。应采取措施减少和/或消除 ServoWeld 在 ServoWeld 装置接

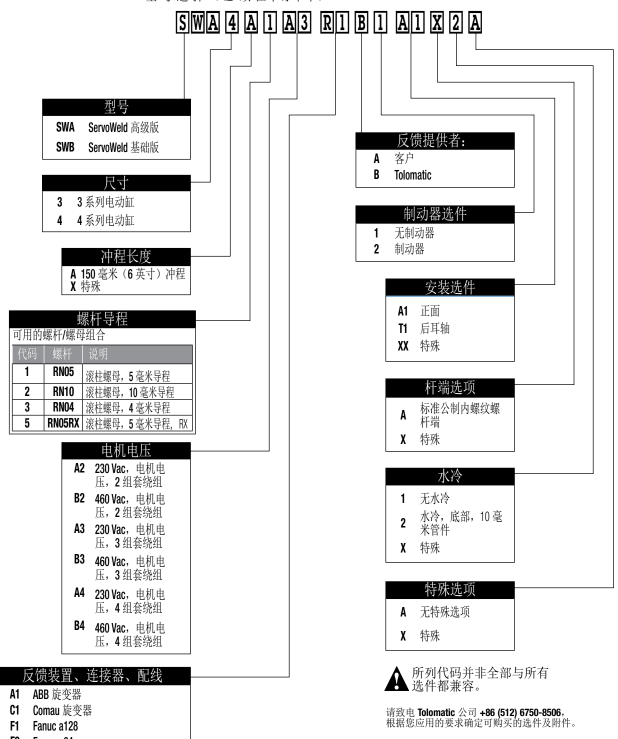
- 触区中的进水、积水/喷水风险,以最大程度延长整体使用 寿命。
- 应该考虑使用可让 ServoWeld 垂直、推杆向下进行安装的 轴架式 RSW 焊枪。
- 应该安装必须保证 ServoWeld 垂直、推杆向上的轴架式 RSW 焊枪,安装角度至少为 10 – 15°,以便尽量减少积水。
- ServoWeld/RSW 焊枪的界面安装部件上应留有水路,以便 尽量减少积水
- 可能存在进水风险的任何 RSW 焊枪应用都应该利用外部偏转器 (bib) 或推杆防护罩,使推杆括垢器/刮刀结合部位不会接触到水。
- 可能存在进水风险的任何 RSW 焊枪应用都应该考虑在 RSW 焊枪的节水回路中利用手动关闭阀。在焊帽更换之前 切断水路,可以显著减少 RSW 焊枪环境中的进水问题。
- 在轴架式 RSW 焊枪应用中,应将电缆外皮上的插接电气连接器(90度)正面朝下,并将电缆外皮线围成圈,以减少水通过电气连接器(电源/反馈)进入的风险。
- 预留适当的电缆长度,以免电缆紧绷。
- 对电缆外皮组件采用铸模插接电气连接器,以实现轴架式 RSW 焊枪应用
- 确认电缆外皮连接器与 ServoWeld 上的适当插接母座完全接合。



ServoWeld SWA 和 SWB 整体式电机电动缸

订货

型号选择(必须在本订单中)



- F2 Fanuc a64
- K1 Kuka 旋变器
- M1 Motoman 绝对值
- N1 Nachi 绝对值 FD11 系列
- W1 Kawasaki 绝对值 E 系列
- XX 特殊

Tolomatic 与众不同 作为行业领导者可以给你的更多:



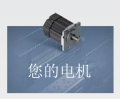
采用Endurance Technology™的独 特线性执行器解 决方案,解决您 富有挑战性的应 用需求。



目录产品的最快 交付...按订单 生产, 行程长度 可配置, 安装选 项灵活。



在线规格定制, 易于使用,精确 且随时更新。寻 找符合您的要求 的Tolomatic电动 执行器。



用兼容的安装板 来匹配你的电 机,这些安装板 随Tolomatic电动 执行器一起发 货。



易于访问的CAD 文件采用最流行 的格式,可以直 接保存在您的组 件中。



广泛的运动控制 知识:希望获得 Tolomatic的行业 专家对任何应用 和产品问题的 迅速,礼貌 的答复。



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

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

Tolomatic Europe GmbH

Elisabethenstr. 20 65428 Rüsselsheim

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

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

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。

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