

SoloTech™ Peristaltic 泵

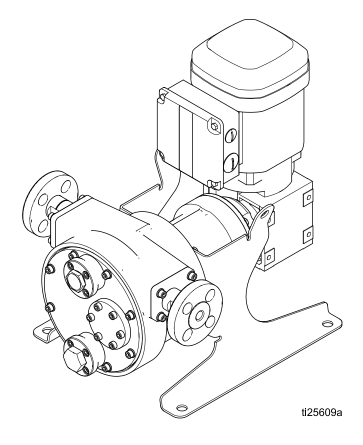
3A3978N

电动软管泵用于流体传送和计量应用。仅限专业用途。 未批准用于爆炸性环境或危险场所,除非在该型号的批准章节中另有说明。



重要安全说明 阅读安装和操作手册中的所有警告和说明。妥善保存所有说明书。

125 磅/平方英寸(0.9 兆帕,9 巴)最 大流体工作压力 有关各型号的零部件号和信息,请参见 第 6 页。





Contents

相关手册	2	零部件	19
警告	3	配件包和配件	
配置编号表格	6	软管配件包	
		倒钩配件包	26
故障排除	8	软管夹配件包	27
修理		软管润滑剂配件包	27
	10	垫圈配件包	27
开始前		前盖配件包 齿轮箱盖配件包	21
排放润滑剂	10	电机配件包电机配件包	20
卸下前盖	10		
更换软管	11	技术数据	31
更换辊			
字	1/		

相关手册

手册编号	标题
334859	SoloTech Peristaltic 泵,安装和操作

警告

以下为针对本设备的设置、使用、接地、维护及修理的警告。惊叹号标志表示一般性警告,而各种危险标志则表示与特定的操作过程有关的危险。当本手册正文中或警告标志上出现这些符号时,请回头查阅这些警 告。若产品特定的危险标志和警告未出现在本节内,则可能出现在本手册的其他章节。



火灾和爆炸危险

工作区内的易燃烟雾(如溶剂及油漆烟雾)可能被点燃或爆炸。流经设备的涂料或溶剂可引起 静电火花。为避免火灾和爆炸:

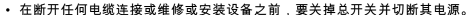


- 只能在通风良好的地方使用此设备。
- 清除所有火源,如引火火焰、烟头、手提电灯及塑胶遮蔽布(可产生静电火花)。
- 将工作区内的所有设备接地。参见接地说明。
- 保持工作区清洁,无溶剂、碎片、汽油等杂物。
- 存在易燃烟雾时不要插拔电源插头或开关电源或电灯。
- 只能使用已接地的软管。
 - 如果出现静电火花或感到有电击,则应立即停止操作。在找出并纠正问题之前,不要使 用设备。
 - 工作区内要始终配备有效的灭火器。





该设备必须接地。系统接地不当、设置不正确或使用不当都可导致电击。

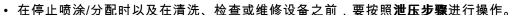


- 只能连接到已接地的电源上。
- 所有的电气接线都必须由合格的电工来完成,并符合当地的所有规范和标准。
- 打开设备前,等待电容器放电五分钟。
- 为最小化静电的积聚,务必使用推荐量的Graco原厂软管润滑剂。



加压设备危险

从设备、泄漏处或破裂的组件流出来的流体,会溅入眼内或皮肤上,导致重伤。



- 在操作设备前要拧紧所有流体连接处。
- 要每天检查软管、管道和接头。已磨损或损坏的零件要立刻更换。





⚠ 警告



设备误用危险

误用设备会导致严重的人员伤害或死亡。

- 疲劳时或在吸毒或酗酒之后不得操作本装置。
- 不要超过额定值最低的系统组件的最大工作压力或温度额定值。参见所有设备手册中的技术数据。
- 请使用与设备的接液部件相适应的流体或溶剂。参见所有设备手册中的技术数据。阅读流体及溶剂生产厂家的警告。有关材料的完整信息,请向分销商或零售商索要安全数据表 (SDS)。
- 当设备不使用时,要关闭所有设备并按照**泄压步骤**进行操作。
- 设备需每天检查。已磨损或损坏的零配件要立刻修理或更换,只能使用生产厂家的原装替换用零配件进行修理或更换。
- 不要对设备进行改动或修改。改动或修改会导致机构认证失效并造成安全隐患。
- 确保所有设备额定和批准用于其正在使用的环境。
- 只能将设备用于其预定的用途。有关资料请与经销商联系。
- 让软管和电缆远离公共区域、尖锐边缘、移动部件及热的表面。
- 不要扭绞或过度弯曲软管或用软管拽拉设备。
- 儿童和动物要远离工作区。
- 要遵照所有适用的安全规定。



热膨胀危险

在诸如软管等密闭空间内受热的流体,会因热膨胀而导致压力升高。过压会造成设备破 裂以及严重伤害。

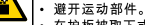


- 加热期间,打开阀体以释放液体膨胀。
- 根据操作条件,以固定间隔主动更换软管。



活动零配件危险

活动零配件会挤夹或切断手指及身体的其他部位。



- 在护板被取下或外盖被打开时,不要操作设备。
- 加压设· **骤**进行

• 加压设备起动时可能没有任何警告。在检查、移动或维修本设备之前,应按照**泄压步** 骤进行操作,并切断所有电源。



缠绕危险

旋转的零部件可能导致重伤。

- 避开运动部件。
- 在护板被取下或外盖被打开时,不要操作设备。
- 操作本设备时,不得穿着宽松的衣服、佩戴首饰或留长发。
- 设备可能毫无预警地启动。在检查、移动或维修设备之前,应按照本手册中的**泄压步骤** 进行操作,断开所有电源连接。





有毒液体或烟雾

如果吸入有毒烟雾、食入有毒液体或使其溅到眼睛里或皮肤上,都会导致严重伤害或死亡。

- 应阅读安全数据表 (SDS),熟悉所用液料的特殊危险性。
- 危险性流体要存放在规定的容器内,并按照有关规定的要求进行处置。



灼伤危险

设备表面和加热的流体在工作期间会变得非常热。为了避免严重烧伤:

• 不要接触热的流体或设备。



个人防护用品 在工作区内请穿戴适当的防护用品,以免受到严重伤害,包括眼睛损伤、听力受损、吸入有毒 烟雾和烧伤。这些防护用品包括但不限于:

- 防护眼镜和听力保护装置。
- 流体和溶剂生产厂家所推荐的呼吸器、防护服及手套。

配置编号表格

检查铭牌 (ID),查看泵的配置编号。使用下表定义泵组件。

某些配置编号不可组合使用。请与当地供应商确认。

示例配置编号: i23 MAC NR SS A1 A1 0

	23	MAC	NR	SS	A1	A1	0
泵型号	软管尺寸	电机	软管材料	倒钩材料	辊	阀体	选项

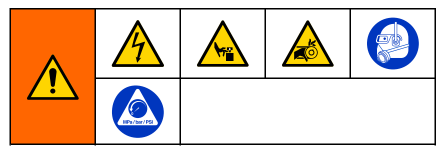
型	号	软管	尺寸	马达 / 世	T轮减速器
i	工业的	6	6 毫米	HAC†	带高速齿轮减速器的 AC 马达
h	卫生 (卫 生)	10	10 毫米	MAC†	带中速齿轮减速器的 AC 马达
		16	16毫米	LAC†	带低速齿轮减速器的 AC 马达
		23	23 毫米	MPM†	带齿轮减速器的无刷直流 (BLDC) 马达
		25	25 毫米	HC† ◆	高速齿轮减速器,无马达,IEC
		26	26 毫米	HN † ♦	高速齿轮减速器、无马达,NEMA
		30	30 毫米	MC† ◆	中速齿轮减速器,无马达,IEC
		32	32 毫米	MN † ◆	中速齿轮减速器,无马达,NEMA
				LC† ◆	低速齿轮减速器,无马达,IEC
				LN† ◆	低速齿轮减速器,无马达,NEMA
				0	无马达或齿轮减速器

软管材料	软管材料/颜色		倒钩材料		辊		阀体		选项	
BN	丁腈橡胶 (NBR), 黄色	HS	哈氏合金	A1	铝	A1	铝	0	无	
CS	氯磺化聚乙烯 (CSM),橙色	PV	PVDF							
EP	三元乙丙橡胶 (EPDM),蓝色	SS*	不锈钢							
FG‡■*	食品级腈基橡胶 (白色)									
NR	天然橡胶,黑色	-1 65 5								

^{*}食品级泵配有不锈钢 Tri-clamp 软管倒钩。

		认证
◆ 这些型号已认证:	$\langle E_{x} \rangle$	II 2 G Ex h IIB T4 Gb
†这些型号已认证:	CE	
‡这些型号符合:	77	EC 1935/2004 认证
■食品级接液部件:这些材	料均符合 FDA 标准	,满足美国联邦法规汇编 (CFR) 第 21 篇的规定。

故障排除



注意:

- 按照 泄压步骤, page 10 进行操作。
- 拆卸泵之前,务必查明修补办法。

有关故障排除或 Graco 马达控制的故障信息,请参见操作手册 (334859)。

故障	原因	解决办法		
管道中发生锤击。	入口或出口的管径过窄。	加大管径,或加装脉动缓冲器。		
	泵速度过快。	减少泵速。		
	入口或出口的接头固定不当。	紧固管道。		
	入口或出口的压力过大。	加装脉动缓冲器。		
流体温度过高。	润滑剂液位低。	加注软管润滑剂至适当液位。		
	使用了不正确的润滑剂。	仅使用低温操作用的 Graco 原厂 甘油软管润滑剂。		
	泵出流体的温度过高。	有关所用泵和软管材料的高温限 值,请咨询 Graco 经销商。		
	泵速过高或泵尺寸不足。	减缓泵速,或改用更大的泵。		
出口的压力过高。	出口管路堵塞。	清除出口管路中的所有阻塞物。		
	由于积聚的固体造成管径过窄。	根据需要冲洗/拆下。		
	泵出流体的粘度或比重过高。	有关适合所用泵的操作条件,请 咨询 Graco 经销商。		
入口的压力过低。	软管故障。	更换新软管和润滑剂。		
	入口管路堵塞。	清除入口管路中的所有阻塞物。		
	入口管路过长或过小。	尝试让泵尽可能靠近流体源。如 有可能,加大入口管道。		
	泵出流体的粘度或比重过高。	有关适合所用泵的操作条件,请 咨询 Graco 经销商。		
流量过小。	软管故障。	更换新软管和润滑剂。		
	对于流体粘度和循环速率组合, 背压过高。	减少背压和/或增加循环速率。		

故障	原因	解决办法		
软管使用寿命将至。	软管与泵出的流体不兼容。	咨询 Graco 经销商,了解所用软 管是否适合您的用途。		
	软管因正常磨损,已发生故障。	更换。		
	过大的脉动会让软管变差。	如果泵配有脉动缓冲器,调节其 压力。如果没有缓冲器,请咨询 Graco 经销商。		
	出口压力太高。	检查"高出口压力"中列出的项目。 若在阀门关闭时运转泵,即便只 是一小段时间也可能损坏软管。		
	软管中积聚有固体。	冲洗泵和软管,然后关闭泵。		
前盖处发生软管润滑剂泄漏。	盖子螺栓不够紧。	请参考 安装前盖, page 18 中的扭力规格。		
	盖子垫圈磨损或损坏。	更换。		
软管润滑剂从软管倒刺区域泄漏。	垫圈缺失或磨损。	更换。		
软管由于缠绕到辊子上而发生故 障。	泵运转时,出口阀关闭或管路阻 塞。	更换软管。检查泄压系统。清理 管路或增加供氣量。檢查各閥門 是否打開。清除所有阻塞物。		

修理

泄压步骤



任何时候看到该符号时都遵循泄 压步骤。









本设备在手动释放压力之前一直处于加压状态。为防止加压流体(如流体溅泼到眼睛中或皮肤上)造成严重伤害,在停止泵送时和清洗、检查或维修设备前,请遵照泄压步骤执行操作。

- 1. 关闭系统的电源。
- 2. 如果使用分配阀,则将其打开。
- 打开流体泄压阀以释放流体压力。准备一个接 住排出物的废料容器。

开始前









- 1. 冲洗泵。
- 2. 按照 泄压步骤, page 10 进行操作。
- 3. 切断泵的电源。
- 确保泵的电气隔离。泵的意外运行可能导致重伤。只在锁定马达后,才可卸下风扇罩。

排放润滑剂

- 在排放螺塞 (29) 的下方放一个桶,旋下螺塞, 排放润滑剂恰当处置这些润滑剂。要小心操作, 因为润滑剂可能已受到泵出流体的污染。
- 2. 卸下通风螺塞(30),用兼容溶剂冲洗泵罩。

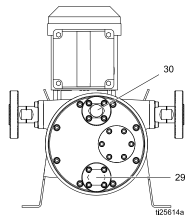


Figure 1 泵排放 (29) 与通风 (30)

卸下前盖

- 1. 按照上一节的说明排空润滑剂。
- 2. 参见第 10 页的图 2。使用扳手松开固定前盖 (16) 的螺栓 (45) 和垫圈 (52、53,若有),从最 上面的螺丝到最下面的垫圈(若有)都一一取 下。将前盖从泵上取下。如果盖子卡住,用平头 螺丝刀在盖子和壳体间轻轻折垫圈密封。

泵型號	扳手尺寸
i6, i10, h10, i16, h16, i23, h25	10 毫米
i26, h26	13 mm
i30, i32, h32	17 mm

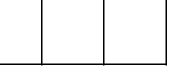
3. 卸下前盖衬垫 (15)。

更换软管

卸下软管





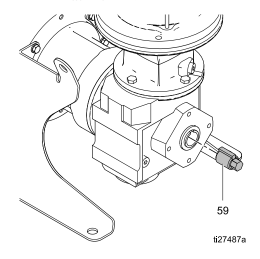


- 1. 按照 泄压步骤, page 10 进行操作。
- 2. 按照 排放润滑剂, page 10 和 卸下前盖, page 10 下 步骤进行操作。
- 3. 必须移动辊以拆下软管。按照泵的方向将辊在 4 到 8 点钟位置间移动。同时将软管推至底部,直至软管不受辊影响。
 - a. **AC型**:松开螺丝,卸下马达风扇罩 (FC)。 用手转动风扇以移动辊。

注意:对于低转速泵和高传速比齿轮箱,马 达风扇可能需要转动多圈,才能移动辊。

b. BLDC 型:

- i. 将轴套筒工具(59)插入齿轮箱的背 部。
- ii. 用套筒扳手移动辊。
- iii. 从齿轮箱上取下套筒。



4. 使用扳手从一个端口的软管倒钩组件上拆下四颗螺母 (35)。拉软管,让其延长 2-3 英寸 (51-76 毫米)从泵中出来。从另一端口的倒钩组件上拆下螺母 (35),拉软管,让其延长 2-3 英寸 (51-76 毫米)从泵中出来。

泵型號	扳手尺寸
i6, i10, h10, i16, h16, i23, h25	10 毫米
i26, i30, h32	13 mm

- 5. 使用 7 毫米扳手或平头螺丝刀松开软管夹 (24)。
- 6. 从一侧将倒钩组件拉离软管,然后拆下垫圈 (25) 和 夹子 (24)。
- 7. 从泵壳体内侧抓住软管 (14),拉入泵壳体并从前面出来。将软管中的内容物排到桶中。
- 8. 拆下第二个倒钩组件、垫圈 (25) 和夹子 (24)。
- 9. 将软管另一端拉入泵壳体并从前面出来。
- 10. 卸下用过的软管,按照贵司废弃物处置政策进行 安全地报废。擦拭干净泵壳体内部。

注意:如要继续拆卸,请参见 卸下辊子, page 13。 如要更换软管,继续下一步。

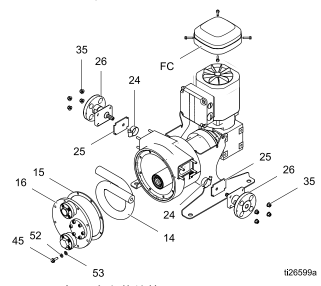


Figure 2 卸下或安装软管

安装软管

- 将垫圈 (25) 装在每个软管倒钩 (28) 上,让其与板子 (26) 配对。
- 2. 将软管的一端穿过左壳体端口并将软管延长 2-3 英寸(51-76 毫米),超出泵壳体(1)。
- 放好软管夹,让夹子外壳与泵壳体上的凹槽对 齐。将软管夹具滑动到软管上。在倒钩组件上滑 动。
- 4. 拧紧夹子。用 25 英寸磅(2.8 牛•米)的扭矩 拧一整圈。或者,拧紧夹子,让夹子与管子外 径齐平。
- 5. 将软管和夹子推入泵罩中。
- 6. 使用螺母 (35) ,将软管倒钩组件装在泵上。用 表中所示的扭力值拧紧。

泵型號	扭力
i6, i10, h10, i16, h16, i23, h25	8 英尺磅(10.8 牛• 米)
i26, i30, h32	18 英尺磅(24.4 牛• 米)

- 7. 将软管环成 360 度,将第二端头穿过对面的端口。
- 8. 重复步骤 3-6。
- 9. 必须移动辊以安装软管。按照泵的方向移动辊。 在4点钟位置开始,移动辊至8点钟位置,同时 将软管压至底部。确保软管穿过盖子垫圈的平 面。
 - a. **AC型**:松开螺丝,卸下马达风扇罩。用手转动风扇以移动辊。

注意:对于低转速泵和高传速比齿轮箱,马 达风扇可能需要转动多圈,才能移动辊。

- b. BLDC 型:
 - i. 将轴套筒工具(29)插入齿轮箱的背 部。
 - ii. 用套筒扳手移动辊。
- 10. **AC 型**:装回马达风扇罩。**BLDC 型:**从齿轮箱 上取下套筒。
- 11. 按照 安装前盖, page 18 所述步骤操作。

更换辊

辊上的轴承被密封并不可维修。如果轴承故障, 更换辊组件。

卸下辊子

- 1. 按照 卸下软管, page 11 中的步骤进行操作。
- 2. 在内径上使用平头螺丝刀撬起旋转轴密封(13a 和 13b)。丢弃密封。
- 3. 使用外部卡簧钳,将辊子固定环 (12) 从偏心轴 (9) 前端卸下。
- 4. 将辊子 (11) 从轴 (9) 上拉出。
- 5. 检查辊子 (11) 的内外径,如有磨损或损坏予以 更换。

Figure 3 卸下或安装辊子

圖例



辊子一个端头上的方向槽必须背向泵壳体。



密封边缘必须从辊中心**背向**。

注意:如要继续拆卸,请参见 卸下偏心轴, page 14。 如要更换辊子,继续下一步。

安装辊子

1. 使用软管润滑剂,润滑偏心轴 (9)。将辊 (11) 推到轴上。

注意:辊子在一个端头上有方向槽,必须背向 泵壳体。

- 2. 安装辊固定环 (12) 和外部轴密封(13a、13b)。 密封边缘必须从辊中心**背向**。安装密封,让它 们与辊边缘齐平。如要更换辊,密封 13b 在出 厂时已装入辊中。
- 3. 用手转动辊子 (11),确认其在轴 (9) 上转动顺畅。
- 4. 按照 安装前盖, page 18 所述步骤操作。

完成泵修理

拆卸

仅在更换主轴组件时才需要泵完全拆卸,例如在故 障的轴承中。

卸下偏心轴

- 1. 按照 卸下软管, page 11 中的步骤进行操作。
- 2. 按照 卸下辊子, page 13 中的步骤进行操作。
- 3. 使用外部卡簧钳,将偏心轴固定环 (10) 从马达输出轴 (6) 上卸下。
- 4. 将偏心轴 (9) 从马达输出轴 (6) 上卸下。**请务 必保留偏心轴销 (56)。**

注意:可能需要使用拔出器,使偏心轴从马达输 出轴上脱落。

泵型號	螺栓尺寸
i6, i10, h10, i16, h16	6 mm
i23, h25, i26, h26, i30, i32, h32	8 毫米

卸下马达输出轴

参见第 15 页的图 4。

- 1. 卸下四组螺丝 (31) 和垫圈 (21),它们用于将齿轮箱和马达组件 (4) 固定到泵罩 (1)。
- 2. 拆下马达背后的塑料塞,露出用于齿轮拔出器的 螺纹金属孔。检查中央开口。如果含有卡环, 拆下它。
- 3. 使用齿轮拔出器,拆下齿轮箱和马达组件。**请 务必保留马达输出轴销 (57)。**

注意:有关马达和齿轮箱修理信息,请与 SEW-Eurodrive 联系。

- 4. 在内径上使用平头螺丝刀拆下前部旋转轴密封 (8)。丢弃密封。
- 5. 使用大的内部卡簧钳,将固定环 (7) 从泵罩 (1) 上卸下。
- 6. 使用橡皮锤轻敲轴 (6) 的齿轮箱端,让轴从泵罩 (1) 前方脱落。
- 7. 卸下并丢弃后部旋转轴密封(5)。

重装

清洗和检查所有零配件

注意

仅使用 Graco 的原装备件予以替换。若使用非标准零配件,将使保修失效,且可能会损坏设备。

- 报废所有用过的密封圈、衬垫和磨损的零配件。
- 确保所有新换及现有零配件都清洁无损。
- 用兼容溶剂彻底清洗所有零配件,检查有无损坏或磨损。如有必要,更换所有衬垫、垫圈、磨损的零配件以及硬件。
- 检查泵辊外径。如果表面已有磨损,请更换辊子。
- 检查马达输出轴 (6) 上的轴承。如果轴承磨损, 更换轴组件。
- 检查泵罩 (1) 中的轴和轴承孔。确保孔为圆形,没有凹槽或其他磨损迹象,也没有污物、屑末或其他碎屑。脏损的轴承孔将显著减少轴承的使用寿命。
- 检查所有金属零配件的磨损或破裂情况。更换所有磨损的零部件。

注意

泵罩为铝材。为防止磨伤,检查螺栓螺纹有无异物,如有必要进行清洁或更换。

安装马达输出轴

- 1. 检查轴承,确保各处转动顺畅,且顶住轴肩(6)。
- 2. 安装偏心轴钥匙 (56)。
- 3. 使用锂基润滑油,涂抹轴承外环与壳体内径。确保轴承和壳体上没有任何污物或碎屑。
- 4. 将轴(6)从前部插入泵罩(1)。确保轴承咬合在开口上,对齐并且端直。根据需要,使用橡皮锤轻敲轴的辊子端,直至轴牢固地卡入泵罩中。

替代方法:支撑住泵罩,让前部朝上。将轴从顶部向下插入。

注意

勿将轴与轴承强行压入泵罩中。这样可能导 致损坏轴承或泵罩。

5. 将轴承固定环 (7) 安装在外部轴承的前端。

安装密封圈

- 1. 清洁密封将要接触的表面。
- 2. 使用锂基润滑脂为泵润滑。将螺塞 (33) 从泵罩上卸下,换上润滑脂注嘴 (1/8-27 npt,不包括)。添加润滑脂,直至润滑脂流经外部轴承。这可以用于目测判断润滑脂用量是否适当。拆下润滑脂注嘴。
- 3. 将新的密封 (5) 压在轴 (6) 的泵端,然后将新密 封压入泵罩 (1) 前部的钻孔内。密封的唇缘必须 朝向轴承。安装密封请勿通过泵罩的平面部分。
 - **注意:**如果密封安装的太深,可能引起过大的摩擦。
- 4. 用手转动轴输出,确保轴能顺畅转动。
- 5. 重新安装螺塞(33)。

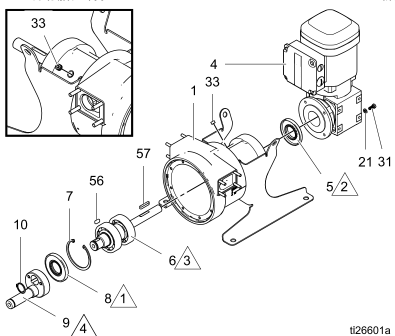


Figure 4 拆下或安装马达输出轴和偏心轴

图解

/1 前旋转轴密封 (8) 的边沿必须正对轴承。

↑ 前旋转轴密封 (5) 的边沿必须慢慢融入泵罩中。

△ 用锂基润滑脂润滑。

用防卡化合物润滑

安装马达和齿轮箱

- 1. 用防卡化合物润滑马达输出轴 (6) 和钥匙孔。
- 2. 安装马达输出轴钥匙 (57)。
- 3. 拆下齿轮箱背后的塑料盖(若有)。
- 4. 将马达和齿轮箱组件 (4) 滑动到轴 (6) 上。使用四颗螺丝 (31) 及垫圈 (21),将组件固定到泵壳(1) 上。用表中所示的值拧紧。

型号	扭力
i6, i10, h10, i16, h16, i23, h25	8 英尺磅(10.8 牛•米)
i26, h26	18 英尺磅(24.4 牛•米)
i30, i32, h32	32 英尺磅(43.4 牛•米)

安装偏心轴

- 1. 确认偏心轴钥匙 (56) 已经安装。
- 用防卡化合物润滑偏心轴 (9)。将偏心轴滑动到马达输出轴 (6) 的一端。使用软杆和塑料棒轻敲圆形底座,直至偏心轴完全就位在马达输出轴上。
- 3. 使用偏心轴固定环(10),紧固偏心轴(9)。
- 4. 按照 安装辊子, page 13 和 安装软管, page 12 下 步骤进行操作。

安装前盖

 将前盖 (16) 和泵罩 (1) 上垫圈配合表面的碎屑 全部刮掉。

注意:泵罩和前盖必须没有任何污物、碎屑和残留物,以确保密封圈无泄漏。

- 2. 将垫圈 (15) 与前盖 (16) 中的孔对齐。将衬垫放置于前盖上。
- 3. 将前盖 (16) 和垫圈 (15) 放在泵壳体上 (1)。 i/h6, i/h10, i/h16, i/h23, h25:将法兰头螺栓 (45) 装在前盖 (16) 上。 i/h26, i/h30, i/h32:将螺栓 (45),以及平垫圈 (53) 和锁紧垫圈 (52) 装在前盖 (16) 上。按照表中所示扭矩均匀拧紧螺栓。

型号	扭力
i/h6, i/h10, i/h16, i/h23, h25	8 英尺磅(10.8 牛•米)
i/h26	18 英尺磅(24.4 牛•米)
i/h30, i/h32	32 英尺磅(43.4 牛•米)

为泵润滑







降低可能由静电火花或化学品不兼容导致的火灾 或爆炸风险。

- 检查软管润滑剂与泵送的流体是否兼容。如果 泵送强氧化剂或酸,请勿使用甘油软管润滑剂。
- 保持泵正确注入了软管润滑剂。

注意

通风口和排放口螺纹为铝材。为防止磨伤,检查 螺栓螺纹有无异物,如有必要进行清洁或更换。

- 1. 使用 PTFE 胶带缠绕排放塞 (29) 的螺纹,然后将塞子装入底部盖子端口。确保拧紧,防止润滑剂泄漏。
- 使用带挠性喷口的漏斗从通风口添加软管润滑剂。润滑剂的液位必须盖住辊的底部。

注意:如果使用选配的泄漏传感器,过度注入可引起传感器意外跳闸。

有关泵软管润滑剂的适用量,请参见下表。预先 测定适用量有助于防止过满。

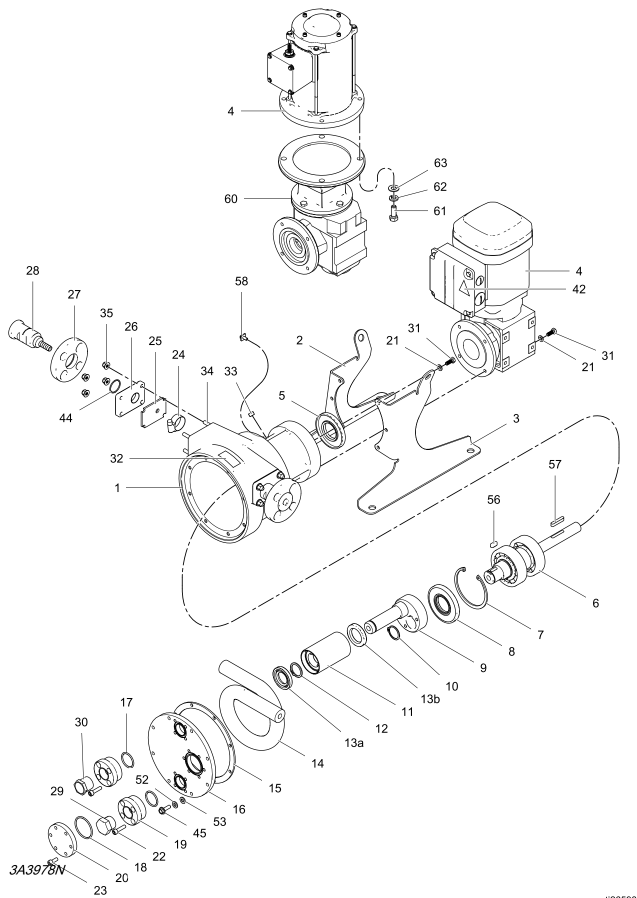
泵型號	软管润滑剂用量(预估)
i6 i/h10 i/h16	4.5 fl 盎司(130 毫升)
i/h23 h25	12 fl 盎司(350 毫升)
i/h26	27 fl 盎司(800 毫升)
i/h30 i/h32	34 fl 盎司(1000 毫升)

3. 使用 PTFE 胶带缠绕通风螺塞 (30) 的螺纹,然后旋入通风口内。

软管润滑剂 (单独订购)

甘油	有机硅	卷
24K691		1 夸脱(0.9 升)
24Y920		甘油;0.5 加仑(1.9 升)
24K693	24K686	甘油;1 加仑(3.8 升)
24M435	24M434	55 加仑 (208 升)

零部件



i6, i/h10, i/h16 零部件

余老	零部件	说明	数量
多写 1	**************************************	1000	奴里
2	17C220	HOUSING, pump	1
3	17C220	支脚,安装,左侧 → 本脚 安装 左侧	1
4	170221	支脚,安装,右侧	1
4	25A365	马达,交流	'
	25A366	HAC; 0.75 马力,19.50:1	
		MAC; 0.50 马力,48.00:1	
	25A367	LAC; 0.25 马力,157.43:1	1
<i>-</i> +	17B835	MPM; BLDC, 1.0 马力	1
5‡	<u> </u>	密封,马达轴,后	•
6‡		马达轴,子组件	1
7‡		环,固定,内部,80 毫米	1
8‡		密封,马达轴,前	1
9	24Y837	偏心轴(驱动组件),套件; 包括参考 10	1
10		环,固定,外部,27 毫米; 包括参考 9	1
11	24Y789	偏心轴套件,包括第 12 和 13 项	1
12		环,固定,外部,25 毫米	1
13a, 13b	24Y845	密封,偏心轴,前和后	1 ea.
14		软管,6毫米,对于i6	1
	19C737	■ 天然橡胶,黑色	
	19C739	CSM,橙色	
	19C740	EPDM,蓝色	
	19C738	┃ ┃丁腈橡胶,黄色	
		软管,10 毫米, 对于 i10	1
	24Y797	┃ ┃天然橡胶,黑色	
	24Y798	CSM,橙色	
	24Y799	EPDM,蓝色	
	24Y800		
	19D234	软管,10毫米, 食品级腈基橡胶, 对于 h10	1
		软管, 16毫米, 对于 i16	1
	17C741	X	
	19C741	CSM,橙色	
	19C743	CSM,恒巴 EPDM,蓝色	
	19C744	,	
	19C742	丁腈橡胶,黄色 ▼	1
	190233	软管,16毫米, 食品级腈基橡胶, 对于 h16	
15*†		垫圈,前盖	1

SoloTech i6, i/h10, i/h16 零部件			
参考	零部件	说明	数量
16*		前盖,套件	1
	24Y829	对于 i6	
	24Y898	对于 i10	
	19C942	对于 h10	
	19C993	对于 i16	
	19C948	对于 h16	
17*	121110	O形圈	2
18*	107249	O形圈	1
19*	17C529	手柄,盖	2
20*	17C521	观察孔	1
21	117018	垫圈	10
22*	124164	螺丝,M6-1.0 x 25 毫米,不 锈钢	8
23*	124313	螺丝,M6-1 x 16 毫米,不锈钢	6
24	24Y825	夹子,软管,尺寸 12	2
25†		垫圈,软管板	2
26	17B693	板子,软管倒钩	2
27■	17B690	法兰,软管倒钩	2
28	19C907 19C918	倒钩,软管套件; 对于 i6; 包括 O 形圈(参考 44) 不锈钢 PVDF	2
	24Y813 24Y814 24Y815	倒钩,软管套件; 对于 i10; 包括 O 形圈 (参考 44) 不锈钢 PVDF 哈氏合金	2
•	19D236	倒钩,软管套件; 对于 h10; 包括 O 形圈(参考 44)	2
•		倒钩,软管套件; 对于 i16; 包括 O 形圈(参考 44)	2
	19C908	不锈钢	
	19C919	PVDF	
	19D237	倒钩,软管套件; 对于 h16; 包括 O 形圈(参考 44)	2
29*	16K274	塞子,六角,3/4 npt	1
30*	16K281	通风,呼吸器,消音器,3/4 npt	1
31	114670	螺丝,盖子,六角头;M6-1 x 16 毫米	10
32▲	16K630	标牌,警告	1
33	110208	栓、管,无头	1

SoloT	SoloTech i6, i/h10, i/h16 零部件			
参考	零部件	说明	数量	
34		螺柱,M6,紧固件	8	
35	17G152	螺母,锁,六角,法兰	8	
42▲	15J075	标牌,警告	1	
43	Δ	润滑剂	1	
44	103255	O 形圈,随附参考号 28	2	
45*	17G170	螺丝,法兰头,M6-1 x 20 毫 米	8	
54	24Y445	GRACO 马达控制,用于 MPM (BLDC) 泵上	1	
55	15Y051	电缆, M12,8 针, m/f,3.0 米(9.8 英尺);用于 MPM (BLDC) 泵	1	
56‡	17C575	KEY, eccentric shaft	1	
57	25A838	钥匙,马达输出轴	1	
58	116343	SCREW, ground	1	
59	17B594	工具,轴套筒	1	
60	17B970	齿轮箱,BLDC	1	

SoloT	SoloTech i6, i/h10, i/h16 零部件			
参考	零部件	说明	数量	
61		螺丝,盖子,六角头,3/8–16 x 1,8.8 级	4	
62		垫圈,锁,3/8	4	
63		垫圈,平, 3/8	4	

笔记: SoloTech i6, i/h10, i/h16 零部件

- ▲ 可免费提供各种危险和警告的标牌、标签及卡片更 换件。
- ———不单独出售。
- *零部件包含在前盖配件包(参考16)。
- +零部件包含在垫圈配件包 24Y833 内。
- ‡零部件包含在主轴配件包 24Y841 内。
- △ 有关订购信息,请参阅 为泵润滑, page 18。
- 不用于 FG 泵型号。

i23, h25 零部件

参考	零部件	说明	数量
ጆሜ 1	———	外壳	1
2	17C222	支脚,安装,左侧	1
3	17C223	支脚,安装,右侧	1
4	17 0220	马达,交流	1
	25A368	HAC; 1.0 马力,19.13:1	
	25A369	MAC; 0.75 马力,48.00:1	
	25A367	LAC; 0.25 马力,157.43:1	
	24X860	MPM: 1.0 马力,BLDC	1
5‡			1
6‡	24Y842		1
7‡		环,固定,内部,90 毫米	1
8‡		密封,旋转轴,前	1
9	24Y838	偏心轴(驱动组件),套件;包 括参考 10	1
10		环,固定,外部,40 毫米;包 括参考 9	1
11	24Y794	辊组件,套件;包括参考。12 和 13	1
12		环,固定,外部,35 毫米	1
13a, 13b	24Y846	密封,旋转轴,前和后	1 ea.
14		软管,23 毫米, 对于 i23	1
	24Y801	天然橡胶,黑色	
	24Y802	CSM,橙色	
	24Y803	EPDM,蓝色	
	24Y804	丁腈橡胶,黄色	
	19C745	软管,25毫米,食品级腈基橡胶,对于 h25	1
15*†		垫圈,前盖	1
16*		前盖,套件	1
	24Y830	对于 i23	
	19C912	对于 h25	
17*	121110	O形圈	2
18*	117337	O形圈	1
19*	17C529	手柄,盖	2
20*	17F092	观察孔	1
21	117018	垫圈	10
22*	124164	螺丝,M6 x -1.0 x 25 毫米,不锈钢	8
23*	124313	螺丝,M6 x -1 x 16 毫米,不锈钢	6
24	24Y826	夹子,软管,尺寸 20	2
25†		垫圈,软管板	2
26	17B694	板子,软管倒钩	2

SoloTe	SoloTech i23, h25 零部件			
参考	零部件	说明	数量	
27■	17B691	法兰,软管倒钩	2	
28		倒钩,软管,套件;对于 i23; 包括 O 形圈(参考 44)	2	
	24Y816	不锈钢		
	24Y817	PVDF		
	24Y818	哈氏合金		
	24Y818	倒钩,软管,套件;对于 h25; 包括 O 形圈(参考 44)	2	
29*	16K274	塞子,六角,3/4 npt	1	
30*	16K281	通风,呼吸器,消音器,3/4 npt	1	
31	114670	螺丝,盖子,六角头;M6-1 x 16 毫米	10	
32▲	16K630	标牌,警告	1	
33	110208	栓、管,无头	1	
34		螺柱,M6,紧固件	8	
35	17G152	螺母,锁,六角,法兰	8	
42▲	15J075	标牌,警告	1	
43	Δ	润滑剂	1	
44	107550	O 形圈,随附参考号 28	2	
45*	17G170	螺丝,法兰头,M6-1 x 20 毫米	8	
54	24Y445	GRACO 马达控制,用于 MPM (BLDC) 泵上	1	
55	15Y051	电缆,M12,8 针,m/f,3.0 米 (9.8 英尺);用于 MPM (BLDC) 泵	1	
56‡	17C576	KEY, eccentric shaft	1	
57	25A838	钥匙,马达输出轴	1	
58	116343	SCREW, ground	1	
59	17B594	工具,轴套筒	1	
60	17B970	齿轮箱,BLDC	1	
61		螺丝,盖子,六角头,3/8-16 x 1,8.8 级	4	
62		垫圈,锁,3/8	4	
63		垫圈,平, 3/8	4	
	ColoToob :22			

笔记: SoloTech i23, h25 零部件:

- ▲ 可免费提供各种危险和警告的标牌、标签及卡片更换件。
- ———不单独出售。
- * 零部件包含在前盖配件包 (参考 16)。
- †零部件包含在垫圈配件包 24Y834 内。
- ‡零部件包含在主轴配件包 24Y842 内。
- △ 有关订购信息,请参阅 为泵润滑, page 18。
- 不用于 FG 泵型号。

i/h26 零部件

参考	零部件	说明	数量
327 15 1	———	% %	1
2	17C224	支脚,安装,左侧	1
3	17C224		1
3 4	170223	支脚,安装,右侧	1
4	25 4 2 7 0	马达,交流	'
	25A370	HAC; 2.0 马力,19.27:1	
	25A371	MAC; 1.0 马力,47.02:1	
	25A372	LAC; 0.33 马力,145.00:1	
	16Y962	MPM: 1.5 马力,BLDC	1
5‡		■ 密封,旋转轴,后 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1
6‡	24Y843	马达输出轴,套件	1
7‡		环,固定,内部,110 毫米	1
8‡		密封,旋转轴,前	1
9	24Y839	偏心轴(驱动组件),套件;包 括参考 10	1
10		环,固定,外部,45 毫米;包 括参考 9	1
11	24Y795	辊组件,套件;包括参考 13。	1
12		环,固定,外部,45 毫米	1
13a, 13b	24Y847	密封,旋转轴,前和后	1 ea.
14		软管,26 毫米, 对于 i26	1
	24Y805	天然橡胶,黑色	
	24Y806	CSM,橙色	
	24Y807	EPDM,蓝色	
	24Y808	丁腈橡胶,黄色	
	19C714	软管,26 毫米, 食品级腈基橡胶, 对于 h26	1
15*†		垫圈,前盖	1
16*		前盖,套件	1
	24Y831	对于 i26	
	19C913	对于 h26	1
17*	121110	O形圈	2
18*	C20242	O形圈	1
19*	17C529	手柄,盖	2
20*	17C608	观察孔	1
21	108788	垫圈	10
22*	124164	螺丝,M6-1.0 x 25 毫米,不锈钢	8
23*	124313	螺丝,M6-1 x 16 毫米,不锈钢	6
24	24Y827	夹子,软管,尺寸 28	2
25†			2
26	17B695		2
27■	17B691	法兰,软管倒钩	2

SoloT	ech i/h26 零	部件	
参考	零部件	说明	数量
28	24Y819	倒钩,软管,套件;对于 i26; 包括 O 形圈(参考 44) 不锈钢	2
	24Y820	PVDF	
	24Y821	哈氏合金	
	19C910	倒钩,软管,套件;食品级腈基橡胶; 对于 h26; 包括 O 形圈(参考 44)	2
29*	16K274	塞子,六角,3/4 npt	1
30*	16K281	通风,呼吸器塞	1
31	107558	螺丝,盖子,六角头;M8-1.25 x 25 毫米	10
32▲	16K630	标牌,警告	1
33	110208	栓、管,无头	1
34		螺柱,M8,紧固件	8
35	17G188	螺母,锁,六角,法兰	8
42▲	15J075	标牌,警告	1
43	Δ	润滑剂	1
44	107550	O 形圈,随附参考号 28	2
45*	112084	螺丝,法兰头,M8-1.25 x 25 毫 米	8
52*	107542	垫圈,锁紧,弹簧	8
53*	111003	垫圈,平	8
54	24Y445	GRACO 马达控制,用于 MPM (BLDC) 泵上	1
55	15Y051	电缆, M12,8 针, m/f, 3.0 米 (9.8 英尺);用于 MPM (BLDC) 泵	1
56‡	17C577	KEY, eccentric shaft	1
57	25A839	钥匙,马达输出轴	1
58	116343	SCREW, ground	1
59	17B595	工具,轴套筒	1
60	17B971	齿轮箱,BLDC	1
61		螺丝,盖子,六角头,3/8–16 x 1,8.8 级	4
62		垫圈,锁,3/8	4
63		垫圈,平, 3/8	4

笔记: SoloTech i/h26 零部件:

- ▲可免费提供各种危险和警告的标牌、标签及卡片更换件。
- ———不单独出售。
- * 零部件包含在前盖配件包(参考 16)。
- † 零部件包含在垫圈配件包 24Y835 内。
- ‡零部件包含在主轴配件包 24Y843 内。
- △ 有关订购信息,请参阅 为泵润滑, page 18。
- 不用于 FG 泵型号。

i30, i/h32 零部件

SoloTech i30, i/h32 零部件 数量						
多专 1	一一一	外壳	3 1			
<u>'</u> 2	17C226	<u>→ 外元</u> 支脚,安装,左侧	1			
3	17C227	支脚,安装,左侧 支脚,安装,右侧	1			
4	110221	文脚,女表,石则 马达,交流	1			
_	25A374	与区,交派 HAC; 3.0 马力,19.70:1	'			
	25A375	MAC:1.5 马力,48.00:1				
	25A376	LAC; 0.5 马力,150.06:1				
	16Y962	MPM, 2.2 马力,BLDC	1			
5 ‡	———	密封,旋转轴,后	1			
6‡ 6‡	24Y844		1			
7‡		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1			
<u>′+</u> 8‡		环,固定,内部,120毫米	1			
9	24Y840	│ 密封,旋转轴,前 │ 偏心轴(驱动组件),套件;	1			
J	271040	偏心轴(驱动组件),套件; 包括参考 10				
10		环,固定,外部,50 毫米; 包括参考 9	1			
11	24Y796	辊组件,套件;包括参考。 12 和 13	1			
12		环,固定,外部,45 毫米	1			
13a, 13b	24Y847	密封,旋转轴,前和后	1 ea.			
14		软管,30 毫米, 对于 i30	1			
	24Y809	天然橡胶,黑色				
	24Y810	CSM,橙色				
	24Y811	EPDM,蓝色				
	24Y812	丁腈橡胶,黄色				
		软管, 32毫米,对于i32	1			
	19C746	天然橡胶,黑色				
	19C748	CSM,橙色				
	19C749	EPDM,蓝色				
	19C747	丁腈橡胶,黄色				
	19C750	软管, 32毫米,食品级腈基橡胶,对于 h32	1			
15*†	<u> </u>	垫圈,前盖	1			
16*		前盖,套件	1			
	24Y832	对于 i30				
	19D482	对于 i32				
	19C914	对于 h32				
17*	121110	O形圈	2			
18*	C20242	O 形圏	1			
19*	17C529	手柄,盖	2			

SoloT	SoloTech i30, i/h32 零部件							
参考	零部件	说明	数量					
20*	17C608	观察孔	1					
21	16Y267	垫圈,平,M10	10					
22*	124164	螺丝,M6-1.0 x 25 毫米,不 锈钢	8					
23*	124313	螺丝,M6-1 x 16 毫米,不锈钢	6					
24	24Y828	夹子,软管,尺寸 32	2					
25†		垫圈,软管板	2					
26	17B696	板子,软管倒钩	2					
27■	17B692	法兰,软管倒钩	2					
28		倒钩,软管,套件, 对于 i30; 包括 O 形圈(参考 44)	2					
	24Y822	不锈钢						
	24Y823	PVDF						
	24Y824	哈氏合金						
		倒钩,软管,套件,对于 i32; 包括 O 形圈(参考 44)	2					
	19C909	不锈钢						
	19C920	PVDF						
	19C911	倒钩,软管,套件, 对于 h32; 包括 O 形圈(参考 44)	2					
29*	16K274	塞子,六角,3/4 npt	1					
30*	16K281	通风,呼吸器,消音器,3/4 npt	1					
31	16Y268	螺丝,盖子,六角头; M10-1.5 x 25 毫米	10					
32▲	16K630	标牌,警告	1					
33	110208	栓、管,无头	1					
34		螺柱,M8,紧固件	8					
35	17G188	螺母,锁,六角,法兰	8					
42▲	15J075	标牌,警告	1					
43	Δ	润滑剂	1					
44	107249	O 形圈,随附参考号 28	2					
45*	16K729	螺丝,法兰头,M8-1.25 x 25 毫米	10					
52*	16K738	垫圈,锁紧,弹簧	10					
53*	112914	垫圈,平	10					
54	24Y445	GRACO 马达控制,用于 MPM (BLDC) 泵上	1					
55	15Y051	电缆, M12,8 针, m/f,3.0 米(9.8 英尺);用于 MPM (BLDC) 泵	1					
56‡	17C577	KEY, eccentric shaft	1					
57	25A840	钥匙,马达输出轴	1					

SoloT	SoloTech i30, i/h32 零部件					
参考	零部件	说明 数量				
58	116343	SCREW, ground	1			
59	17B596	工具,轴套筒	1			
60	17B972	齿轮箱,BLDC	1			
61		螺丝,盖子,六角头,3/8–16 x 1,8.8 级	4			
62		垫圈,锁,3/8	4			

SoloTech i30, i/h32 零部件					
参考	零部件	说明	数量		
63		垫圈,平, 3/8	4		

笔记: SoloTech i30, i/h32 零部件:

- ▲ 可免费提供各种危险和警告的标牌、标签及卡片更 换件。
- ——— 不单独出售。
- * 零部件包含在前盖配件包 (参考 16)。
- † 零部件包含在垫圈配件包 24Y836 内。
- ‡零部件包含在主轴配件包 24Y844 内。
- △ 有关订购信息,请参阅 为泵润滑, page 18。
- 不用于 FG 泵型号。

配件包和配件

软管配件包

工业软管配件包							
软管材料	i6	i10	i16	i23	i26	i30	i32
CSM (CS)	19C739	24Y798	19C743	24Y802	24Y806	24Y810	19C748
天然橡胶 (NR)	19C737	24Y797	17C741	24Y801	24Y805	24Y809	19C746
EPDM (EP)	19C740	24Y799	19C744	24Y803	24Y807	24Y811	19C749
丁腈橡胶 (BN)	19C738	24Y800	19C742	24Y804	24Y808	24Y812	19C747

食品级软管配件包					
软管材料	h10	h16	h25	h26	h32
食品级丁腈橡胶 (FG)	19D234	19D235	19C745	19C921	19C750

所有软管配件包均包括:

参考号	描述	数量
14	软管	1

倒钩配件包

工业倒钩配件包							
倒钩材料	i6	i10	i16	i23	i26	i30	i32
不锈钢 (SS)	19C907	24Y813	19C908	24Y816	24Y819	24Y822	19C909
PVDF (PV)	19C918	24Y814	19C919	24Y817	24Y820	24Y823	19C920
镍基合金 (HS)		24Y815		24Y818	24Y821	24Y824	

--- 不提供

食品级倒钩配件包					
倒钩材料	h10	h16	h25	h26	h32
食品级不锈钢 (SS)	19D236	19D237	19C910		19C911

所有倒钩配件包均包括:

参考 号	描述	数量
28	倒钩,软管	1
44	O形圏	1

软管夹配件包

i6, i/h10, i/h16	i23, h25	i/h26	i30, i/h32
24Y825	24Y826	24Y827	24Y828

所有软管夹配件包均包括:

参考号	描述	数量
24	管夹,软管	2

软管润滑剂配件包

甘油软管润滑剂					
24K691	1 夸脱(0.95 升)				
24Y920	2 夸脱(1.89 升)				
24K693	1 加仑(3.79 升)				
24M435	55 加仑(208 升)				

硅树脂软管润滑剂					
24K686	1 加仑(3.79 升)				
24M434	55 加仑(208 升)				

垫圈配件包

i6, i/h10, i/h16			i/h30 , i/h32
24Y833	24Y834	24Y835	24Y836

所有垫圈配件包均包括:

参考 号	描述	数量
15	垫圈,前盖	1
25	垫圈,软管板	2

前盖配件包

工业盖配件包								
i6	6 i10 i16 i23 i26 i30 i32							
24Y898	24Y829	19C993	24Y830	24Y831	24Y832	19D482		

食品级盖配件包									
h10	h16	h25	h26	h32					
19C942	19C948	19C912	19C913	19C914					

前盖配件包包括:

参考号	描述	数量
15	垫圈,前盖	1
16	盖,前,组件	1
17	O形圈,手柄	
	i/h10 , i/h16 , i/h23	2
	i/h26 , i/h30	3
18	O形圈,观察镜密封	1
19	手柄,盖	
	i/h10 , i/h16 , i/h23	2
	i/h26 , i/h30	3

前盖配件包包括:

参考号	描述	数量
20	观察镜	1
22	螺钉,手柄	
	i/h10 , i/h16 , i/h23	8
	i/h26 , i/h30	12
23	螺钉,观察镜	6
29	管塞,六角	
	i/h10 , i/h16 , i/h23	1
	i/h26 , i/h30	2
30	通风,通气装置,消声器	1

前盖配件包包括:

参考 号	描述	数量
45	螺钉,盖,法兰头,	
	i/h10 , i/h16 , i/h23	8
	i/h26	8
	i/h30	10
52	垫圈,锁紧,弹簧	
	i/h10 , i/h16 , i/h23	0
	i/h26	8
	i/h30	10

前盖配件包包括:

参考号	描述	数量
53	垫片,平	
	i/h10 , i/h16 , i/h23	0
	i/h26	8
	i/h30	10

齿轮箱盖配件包

配件包	泵	Nord ±	Nord 齿轮箱									螺栓圈直 径
25F093	i/h6 , i/h10 , i/h16	HAC	HC	HN	LAC	LC	LN	MAC	MC	MN	MPM	75 毫米
	i/h23 , i/h25	HAC	HC	HN	LAC	LC	LN	MAC	MC	MN		
25F094	i/h23 , i/h25										MPM	115 毫米
	i/h26	HAC	НС		LAC	LC	LN	MAC	МС	MN	MPM	
25F095	i/h30 ,				LAC	LC	LN		МС	MN	MPM	160 毫米
	i/h32	HAC	HC	HN				MAC				

⁻⁻⁻ 不提供

齿轮箱盖配件包包括:

参考 号	描述	数量
61	螺钉	4
62	垫片,锁紧, <i>未显示</i>	4
63	垫片,平, <i>未显示</i>	4

电机配件包

电机轴配件包

i6, i/h10, i/h16	i23, h25	i/h26	i30, i/h32
24Y841	24Y842	24Y843	24Y844

电机配件包包括:

参考 号	描述	数量
5	后电机轴密封件	1
6	轴,组件;包括偏心轴键(56)	1
7	内部定位环	1
8	前电机轴密封件	1

偏心轴配件包

i6, i/h10, i/h16	i23, h25	i/h26	i30, i/h32
24Y837	24Y838	24Y839	24Y840

偏心轴配件包包括:

参考 号	描述	数量
9	偏心轴	1
10	外部定位环	1

辊子配件包

i6, i/h10, i/h16	i23, h25	i/h26	i30, i/h32
24Y789	24Y794	24Y795	24Y796

辊子配件包包括:

参考 号	描述	数量
11	辊子,组件;包括后轴密封件	1
12	外部定位环	1
13a	前偏心轴密封件	1

辊子密封配件包

i6, i/h10, i/h16	i23, h25	i/h26, i30, i/h32
24Y845	24Y846	24Y847

辊子密封配件包包括:

参考 号	描述	数量
13a	前偏心轴密封件	1
13b	后偏心轴密封件	1

AC 和 BLDC 电机用配件包

泄漏传感器配件包 24Y849

升级配件包,在现有系统上增加泄漏传感器。包括

泄漏传感器和外壳。 注释:还要根据以下选项购买电缆。对于带 BLDC 电机(使用固瑞克电机控制)的系统,从第一部分订购一根延长电缆。对于带 AC 电机(使用 VFD)的系统,请从第二部分订购一个现场接线电缆。

泄漏传感器/PLC 延长电缆 (用于 BLDC 电机) M8,4针

部件	描述
121683	9.8 英尺;3.0 米
17H349	24.6 英尺;7.5 米
17H352	52.5 英尺;16 米

泄漏传感器电缆;现场接线(用于 VFD)

M8,4针

部件	描述
17H389	9.8 英尺;3.0 米
17H390	24.6 英尺;7.5 米
17H391	52.5 英尺;16 米

控制器到电机电缆

:预装配电缆用于将电机控制器连接到电机。包括 电缆、应变消除接头和端子。

部件	描述
17L368	1.0 英尺;0.3 米
17S306	9.8 英尺;3.0 米

BLDC 电机用配件包

固瑞克电机控制配件包 24Y445 替换配件包包括带有必要软件的固瑞克电机控制。

软件升级配件包 17H103 升级配件包包括软件令牌和说明书。**注释**: 还要购 买编程电缆配件包 24Y788。

电机反馈电缆

M12,8针

部件	描述
17F709	1.0 英尺;0.3 米
15Y051	9.8 英尺;3.0 米

部件		描述
16X5	21	24.6 英尺;7.5 米
16P7	91	52.5 英尺;16 米

PLC 控制电缆

M8,4针

部件	描述
17H365	9.8 英尺;3.0 米
17H366	24.6 英尺;7.5 米
17H367	52.5 英尺;16 米

技术数据

SoloTech 蠕动泵						
		美制	公制			
最大流体工作压力		125 磅/立方英寸	0.9 兆帕,9 巴			
马达马力/齿轮传速比		参见齿轮马达上标识				
最大泵速,使用固瑞克 BLDC 马达		90 됒	ŧ/分钟			
环境温度范围 (不要让涂料在泵中冻结。)		14°F 至 104°F	−10°C 至 40°C			
最大流量						
i/h6		0.25 加仑/分钟	0.95 升/分钟			
i/h10		0.67 加仑/分钟	2.5 升/分钟			
i/h16		1.4 加仑/分钟	5.3 升/分钟			
i/h23		4.5 加仑/分	17.0 升/分钟			
h25		5.2 加仑/分钟	19.6 升/分钟			
i26		9.8 加仑/分钟	37.1 升/分钟			
h26		9.3 加仑/分钟	35.1 升/分钟			
i/h30		15.8 加仑/分钟	59.8 升/分钟			
i/h32		17.7 加仑/分钟	67.0 升/分钟			
每转供液能力						
i/h6		0.003 加仑	0.01 升			
i/h10		0.007 加仑	0.03 升			
i/h16		0.015 加仑	0.06 升			
i/h23		0.054 加仑	0.20 升			
h25		0.058 加仑	0.218 升			
i26		0.11 加仑	0.42 升			
h26		0.10 加仑	0.39 升			
i/h30		0.18 加仑	0.68 升			
i/h32		0.20 加仑	0.74 升			
法兰尺寸						
i/h6, i/h10, i/h16						
	外径	3.54 英寸	90 毫米			
	螺栓圆周	2.30-2.56 英寸	58-65 毫米			
	螺栓尺寸	1/2	英寸			
i/h23, h25, i/h26	·		T			
	外径	4.25 英寸	108 毫米			
	螺栓圆周	2.95-3.13 英寸	75-80 毫米			
	螺栓尺寸	1/2	英寸			
i/h30, i/h32	Т		T .			
	外径	4.92 英寸	125 毫米			
	螺栓圆周	3.35-3.54 英寸	85-90 毫米			
	螺栓尺寸	1/2	英寸			

SoloTech 蠕动泵		
	美制	公制
软管内径		
i/h6	0.24 英寸	6 毫米
i/h10	0.39 英寸	10 毫米
i/h16	0.63 英寸	16 毫米
i/h23	0.91 英寸	23 毫米
h25	0.98 英寸	25 毫米
i/h26	1.02 英寸	26 毫米
h26	0.98 英寸	25 毫米
i/h30	1.18 英寸	30 毫米
i/h32	1.26 英寸	32 毫米
工业倒钩配件内径		
i6	0.18 英寸	4.5 毫米
i10 (金属)	0.25 英寸	6.4 毫米
i10 (塑料)	0.20 英寸	5.1 毫米
i16	0.45 英寸	11.4 毫米
i23	0.67 英寸	17.0 毫米
i26	0.80 英寸	20.3 毫米
i30	0.97 英寸	24.6 毫米
i32	1.05 英寸	26.7 毫米
卫生倒钩接头内径		
h10	0.25 英寸	6.4 毫米
h16	0.45 英寸	11.4 毫米
h25	0.74 英寸	18.8 毫米
h26	0.74 英寸	18.8 毫米
h32	1.00 英寸	25.4 毫米
吸程(干/湿)		
i/h6	33.0 脚	10 米
i/h10	31.7 脚	9.6 米
i/h16	31.8 脚	9.7 米
i/h23	32.8 脚	9.9 米
h25	32.4 脚	9.8 米
i26	33.2 脚	10.1 米
h26	32.8 脚	9.9 米
i/h30	33.2 脚	10.1 米
i/h32	32.0 脚	9.75 米
重量		
i/h6, i/h10, i/h16	55-65 磅	25-29 千克
i/h23, h25	100-120 磅	45-54 千克
i/h26	190–215 磅	86-98 千克
i/h30, i/h32	235–285 磅	107-129 千克

SoloTech 蠕动泵									
	美制	公制							
噪音									
声压	小于 70:	分贝(A)							
接液部件									
软管选项 天然橡胶、CSM、EPDM、NBR									
倒钩管件选项	不锈钢、PVDF、哈氏1	合金							

SoloTech 蠕动泵的固瑞克马达控制器										
(所有安装和接线必须符合 NEC 和当地电气规范要求。)										
直流供电电源	仅限 2 类	美电源								
核准情况	UL508	3C								
合规性	CE 低电压 (2006/95/EC)、 和 RoHS (2011/	_EMC (2004/108/EC) [65/EU) 指令								
环境温度	-40°F – 104°F	–40°C – 40°C								
环境级别	类型 4X,	IP 66								
过温感应规格(驱动器接收来自马达中热敏传感器的信号并采取行动。 必须有马达过温感应,以便为马达提供过载保护。)	最大 0-3.3 伏直	[流,1 毫安								
重量	10.5 磅	4.8 千克								
输入规格										
输入线路电压	120/240 伏交流,线间									
输入线路定相	单相									
输入线路频率	50/60 赫兹									
每相输入电流	16 3	\$								
分支电路保护最大额定值	20 安,反比延	重时断路器								
短路电流额定值	5 千:	安								
输出规格										
输出线路电压	交流电 0-	-264 伏								
输出线路定相	三札									
输出电流(通过软件设置电流限值,提供辅助保护,防止马达过载。)	0-12	安								
输出功率	1.92 千瓦 / 2.6 马力									
输出过载	200% , 0).2 秒								

SoloTe	ech 蠕动剂	泵配备电	动马达														
马达	配置代码	泵尺寸	齿轮速 率	泵杆直	径 齿轮马达剂 兰直径	最大扭力 (英寸- 磅(牛• 米))	电源	输出速度 (转/分 钟)	最大安培负载	电压和频率	IP 等 级	IE 等级	极数	安装法	恒定扭 矩	50 Hz 时的标 称速度	60 Hz 时的标 称速度
交流齿 轮马达	HAC	i/h6, i/h10, i/h16	20	20 毫为	120 毫米	434 (49)	0.75 马力 (0.56 千 瓦)		2.70/1.35 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE1	4 极				
		i/h23, h25	20	20 毫米	120 毫米	573 (65)	1.0 马力 (0.75 千 瓦)		3.14/1.57 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE3	4 极				
		i/h26	19.52	30 毫米	160 毫米	1380 (156)	2.0 马力 (1.5 千 瓦)	15–92	5.60/2.80 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE3	4 极				
		i/h30, i/h32	24.88	35 毫米	200 毫米	1950 (220)	3.0 马力 (2.2 千 瓦)	12–72	7.68/3.84 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE3	4 极				
	MAC	i/h6, i/h10, i/h16	48	20 毫米	120 毫米	660 (75)	0.5 马力 (0.37 千 瓦)		1.90/0.95 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE1	4 极				
		i/h23, h25	48	20 毫米	120 毫米	996 (113)	0.75 马力 (0.56 千 瓦)		2.70/1.35 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE1	4 极				
		i/h26	44.19	30 毫米	160 毫米	1610 (182)	1.0 马力 (0.75 千 瓦)		3.14/1.57 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE3	4 极				
		i/h30, i/h32	48.56	35 毫米	200 毫米	2638 (298)	1.5 马力 (1.1 千 瓦)	6–37	4.20/2.10 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE3	4 极				
	_	i/h6, i/h10, i/h16, i/h23, h25		20 毫米	120 毫米	647 (73)	0.25 马力(0.19 千瓦)		1.12/0.56 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE1	4 极				
		i/h26	159.09	30 毫米	160 毫米	1918 (217)	0.33 马力 (0.25 千 瓦)		1.56/0.78 (230 V/460 V)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE1	4 极				
		i/h30, i/h32	159.09	35 毫为	200 毫米	2906 (328)	0.5 马力 (0.37 千 瓦)		1.90/0.95 (230 伏/460 伏)	230/460 VAC,三 相,50/60 赫兹	IP66	IE1	4 极				
BLDC 齿轮马 达		i/h6, i/h10, i/h16, i/h23, h25					1.0 马力 (0.75 千 瓦)	2–90	2.6 (120/240 V, 一相	320 VDC)	IP56			NEMA 56C			
		i/h26	38.67				(1.6 千 瓦)	2–90	5.2 (120/240 V, 一相	320 VDC)	IP56			NEMA 56C			
		i/h30, i/h32	38.67				2.2 马力 (1.6 千 瓦)	2–90	5.2 (120/240 V, 一相	320 VDC	IP56			NEMA 56C			

#X
K
数数
楯

	配置代码	泵尺寸	齿轮速 率	泵杆直径	齿轮马达法 兰直径	最大扭力 (英寸- 磅(牛• 米))	电源	输出速度 (转/分 钟)	最大安培负载	电压和频率	IP 等 级	IE 等级	极数	安装法	恒定扭矩	50 Hz 时的标 称速度	60 H; 时的 称速
箱	HC	i/h6, i/h10, i/h16	19.56	20 毫米	120 毫米	770 (87)								IEC 71			
	·	i/h23, h25	19.56	20 毫米	120 毫米	770 (87)								IEC 80			
	,	i/h26	18.75	30 毫米	160 毫米	2151 (243)								IEC 90			
		i/h30, i/h32	24.88		200 毫米	3213 (363)								IEC 100			
Ī	HN	i/h6, i/h10, i/h16		20 毫米	120 毫米	770 (87)								NEMA 56C			
		i/h23, h25		20 毫米	120 毫米	770 (87)								NEMA 140TC			
		i/h30, i/h32	24.88	35 毫米	200 毫米	3213 (363)								NEMA 180TC			
Ī		i/h6, i/h10, i/h16, i/h23, h25	59.83	20 毫米	120 毫米	885 (100)								IEC 71			
	,	i/h26	44.4	30 毫米	160 毫米	2151 (243)								IEC 80			
		i/h30, i/h32	44.4	35 毫米	200 毫米	2982 (337)								IEC 80			
		i/h6, i/h10, i/h16, i/h23, h25	59.83	20 毫米	120 毫米	885 (100)								NEMA 56C			
	·	i/h26	44.4	30 毫米	160 毫米	2151 (243)								NEMA 140TC			
		i/h30, i/h32	44.4	35 毫米	200 毫米	2982 (337)								NEMA 140TC			
	LC	i/h6, i/h10, i/h16, i/h23. h25		20 毫米	120 毫米	938 (106)								IEC 71			
	·	i/h26	158.12	30 毫米	160 毫米	3275 (370)								IEC 71			
Ī		i/h30, i/h32	158.12	35 毫米	200 毫米	3275 (370)								IEC 71			
	LN	i/h6, i/h10, i/h16, i/h23, h25	128.7	20 毫米	120 毫米	938 (106)								NEMA 56C			
		i/h26		30 毫米	160 毫米	3275 (370)								NEMA 56C			
	•	i/h30, i/h32	158.12	35 毫米	200 毫米	3275 (370)								NEMA 56C			

马达	配置代码	泵尺寸	齿轮速 率	齿轮马达法 兰直径	最大扭力 (英寸- 磅(牛• 米))	电源	输出速度 (转/分 钟)	最大安培负载	电压和频率	IP 等 级	IE 等级	极数	安装法	恒定扭 矩	50 Hz 时的标 称速度	60 Hz 时的标 称速度
直流 马达, ATEX		i/h6, i/h10, i/h16		 		0.5 马力 (0.37 千 瓦)		1.84/1.06 (240 伏/415 伏)	240/415 伏,三相, 50/60 赫兹	IP55	IE1	4 极	IEC 71	5:1	1500	1800
		i/h23, h25		 		1.0 马力 (0.75 千 瓦)		3.46/2.00 (240 伏/415 伏)	240/415 伏,三相, 50/60 赫兹	IP55	IE1	4 极	IEC 80	10:1	1500	1800
		i/h26		 		2.0 马力 (1.5 千 瓦)		5.89/3.40 (240 伏/415 伏)	240/415 伏,三相, 50/60 赫兹	IP55	IE1	4 极	IEC 90	10:1	1500	1800
		i/h30, i/h32		 		3.0 马力 (2.2 千 瓦)		8.66/5.00 (240 伏/415 伏)	240/415 伏,三相, 50/60 赫兹	IP55	IE1	4 极	IEC 100	10:1	1500	1800
交流马 达,防 爆		i/h6, i/h10, i/h16, i/h23, h25		 		0.5 马力 (0.37 千 瓦)		1.94/0.97 (230 伏/460 伏)	230/460 伏,三相, 50/60 赫兹	IP55	IE1	4 极	NEMA 56C	5:1	1500	1800
		i/h26		 		1.0 马力 (0.75 千 瓦)		3.88/1.94 (230 伏/460 伏)	230/460 伏,三相, 50/60 赫兹	IP55	IE3	4 极	NEMA 143TC	10:1	1500	1800
		i/h30, i/h32		 		3.0 马力 (2.2 千 瓦)		8.60/4.30 (230 伏/460 伏)	230/460 伏,三相, 50/60 赫兹	IP55	IE3	4 极	NEMA 182TC	10:1	1500	1800

--- 不提供。

SoloTech 蠕动泵配备电动马达

可选泄漏传感器	
触点负载:	
状态	常开
电压	最高 200 VAC/VDC
电流	1.25 安直流或峰值交流
电源	最高 10 瓦
环境温度	-5°C 至 80°C(23°F 至 176°F)
防爆等级:	
分类	属于"简单机具",根据 UL/EN/IEC 60079-11,5.7 条款
	Ⅰ级,1类,A、B、C、D组T4 -5°C T _a 80°C
	Ex ia IIC T4 Ga -5°C T _a 80°C
参数	U_i = 24 V I_i = 280 mA P_i = 1.0 W C_i = 2.8 pF L_i = 0.8 μ H

最高流体温度

注意

温度限值仅基于机械应力。某些化学品会进一步限制流体的温度范围。应始终处于要求最严格的接液零件 的温度范围之内。以高于或低于泵部件流体温度限值操作将损坏设备。

软管	华氏度 (最高)	摄氏度 (最高)
天然橡胶	160°F	71°C
CSM	250°F	121°C
EPDM	220°F	104°C
丁腈橡胶 (NBR) 和食品级丁腈橡胶	250°F	121°C

Graco 标准保修

Graco 保证本文件里的所有设备均由 Graco 生产,且以姓名担保销售最初购买者时的材料和工艺无缺陷。除了 Graco 公布的任何特别、延长、或有限担保以外,Graco 将从销售之日起算提供十二个月的担保期,修理或更换任何 Graco 认为有缺陷的设备部件。只有当设备按照 Graco 公司的书面建议进行安装、操作和维护保养时,才能适用本担保书。

对于一般性的磨损,或者由于安装不当、误用、磨蚀、锈蚀、维修保养不当或不正确、疏忽、意外事故、人为破坏或用非 Graco 公司的部件代替而导致的任何故障、损坏或磨损,均不包括在本担保书的担保范围之内,而且 Graco 公司不承担任何责任。Graco 也不会对由非 Graco 提供的结构、附件、设备或材料与 Graco 设备不兼容,或不当设计、制造、安装、操作或对非 Graco 提供的结构、附件、设备或材料维护所导致的故障、损坏或磨损不负责任。

This warranty is conditioned upon the prepaid return of the equipment claimed to be defective to an authorized Graco distributor for verification of the claimed defect. If the claimed defect is verified, Graco will repair or replace free of charge any defective parts. The equipment will be returned to the original purchaser transportation prepaid. If inspection of the equipment does not disclose any defect in material or workmanship, repairs will be made at a reasonable charge, which charges may include the costs of parts, labor, and transportation.

THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE, AND IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR WARRANTY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

以上所列为违反担保情况下 Graco 公司的唯一责任和买方的唯一赔偿。买方同意不享受任何其他的赔偿(包括但不限于对利润损失、销售额损失、人员或财产受损、或任何其他附带或从属损失的附带或从属损害赔偿)。Any action for breach of warranty must be brought within two (2) years of the date of sale.

GRACO MAKES NO WARRANTY, AND DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IN CONNECTION WITH A 惠升 ESSORIES, EQUIPMENT, MATERIALS OR COMPONENTS SOLD BUT NOT MANUFACTURED BY GRACO. These items sold, but not manufactured by Graco (such as electric motors, switches, hose, etc.), are subject to the warranty, if any, of their manufacturer. Graco will provide purchaser with reasonable assistance in making any claim for breach of these warranties.

In no event will Graco be liable for indirect, incidental, special or consequential damages resulting from Graco supplying equipment hereunder, or the furnishing, performance, or use of any products or other goods sold hereto, whether due to a breach of contract, breach of warranty, the negligence of Graco, or otherwise.

Graco 公司信息

若要下订单,请与您的 Graco 经销商联系,或致电确定您就近的经销商。

电话:612-623-6921 或免费电话:1-800-328-0211 传真:612-378-3505

本文件中的所有书面和视觉资料均反映了产品发布时的最新信息。 Graco 保留随时修改的权利,恕不另行通知。

> 技术手册原文。本手册含有英文,MM 3A3367 如需专利信息,请参见 www.graco.com/patents。

Graco 总部: Minneapolis 国际办事处:比利时、中国、日本、韩国

GRACO INC.AND SUBSIDIARIES • P.O.BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA 版权 2015,Graco Inc。所有 Graco 制造地点都获得 ISO 9001 认证。

www.graco.com

修订版 N, 2022 年 10 月