



# 软管、喷枪及配件

适用于 Reactor® 聚氨酯发泡和聚脲喷涂设备



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

# 小小部件可能造成天壤之别

固瑞克喷涂设备原厂部件值得信赖

固瑞克的优异品质透过 O 型圈可见一斑



在溶剂中浸泡相同时间之后，固瑞克 O 型圈（图左）仍然严丝合缝，保持侧面良好密封，他牌 O 型圈则会出现松弛，截面发生膨胀变形。

## 客户声誉高于一切

以前曾有过这样的先例：一个不起眼的小组件失效，竟导致设备关键部分出现灾难性故障。固瑞克设备上不会采用普通市售部件，原因就在于此。我们为客户选择和制造值得信赖的高品质组件。设备整机表现卓越，正是源于所有部件的先进设计、优异质量及出众的性能。

### 设计、试验和制造过程可靠性至上

细节之处见真章，对于固瑞克设备上用到的每一个零部件，哪怕只是微不足道的 O 型圈，我们的工程团队都会在设计和规范确定中精益求精。我们会对零部件进行反复试验，确保其为客户提供优异的性能、使用寿命及耐用性。以全新 Reactor 2 的设计为例，该机进入批量生产之前，已在我们的实验室中接受过 150 余项质量测试，喷涂了多达 30,000 加仑的材料。客户无法接受设备在现场发生故障，我们亦心同此念。

### 优质部件往往相辅相成

固瑞克设备并非单个部件的简单组合，而是一整套有机系统。每个部件在设计时都会仔细考虑与其他部件的配合，并经过相应的调整。我们会在加工紧固件时增加扭矩，以使其更为牢固地夹紧配合件。我们会选择特定的化合物来制造 O 型圈以改善其耐化学性。如果使用品质较低的他牌部件更换系统中的部件，可能引发连锁反应，不仅导致该部件功能下降，还会对系统中其他部件造成影响。

### 固瑞克原厂部件为您的业务保驾护航

客户可能会根据需要购买其他价格更低的替换件。不过是否值得冒险？普通市售部件可能会影响性能，甚至损坏您的固瑞克设备。您因为看重品质而购买固瑞克设备，同时品质也是您业务的根本。因此，为了保护投资和未来盈利，请使用固瑞克原厂部件免除后顾之忧。

# 打造完美合您所需的 Reactor® 系统

固瑞克部件专为高性能而设计



在确定采用气动、电动还是液压固瑞克 Reactor 之后，选择适当的组件同等重要，这样才能打造契合自身需求的最高效系统。本手册包含了您在选型时所需的信息。

如需了解固瑞克 Reactor 的相关信息，请参阅固瑞克《快速设定双组份设备手册》(300615)。

## 只需几个步骤便可建立一个完整的系统

### ① 固瑞克 InSite™ 远程报告技术 - 第 5-7 页

如果您购买的 Reactor 机型出厂时并未搭载标配固瑞克 InSite 软件，建议另购该软件包，以帮助企业提高生产率，增加收益。

### ② 加热软管 - 第 8-9 页

选择额定压力 2000 psi 或 3500 psi  
( 138 至 240 bar, 13.8 至 24.0 MPa )。  
选择 3/8 in 或 1/2 in 内径。

### ③ 绕卷软管 - 第 8-9 页

选择额定压力 2000 psi 或 3500 psi  
( 138 至 240 bar, 13.8 至 24.0 MPa )。  
选择 1/4 in 或 3/8 in 内径。

### ④ 喷枪 - 第 10-21 页

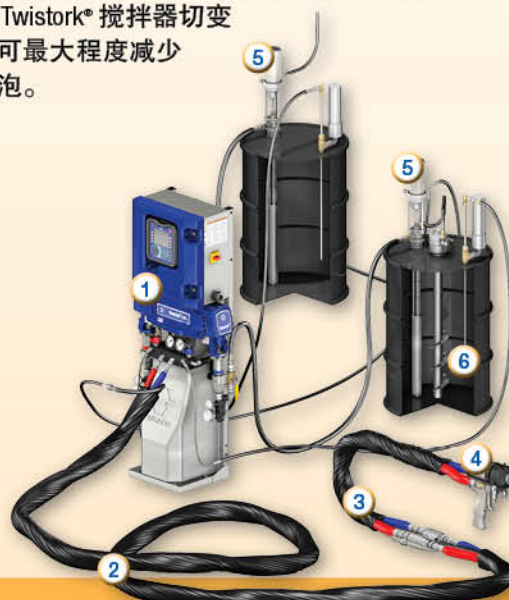
选择圆形或扁平样式的空气清洁型、机械清洁型或流体清洁型喷枪。并为喷枪选择喷嘴及混合室。请参阅第 20-21 页图表中的实用信息。

### ⑤ 供料泵 - 第 22-23 页

根据桶装或者壁装选择处理标准材料的隔膜泵或柱塞泵。选择 2:1 柱塞泵用于处理高粘性材料。

### ⑥ 搅拌器套件 - 第 22-23 页

选择套件用于搅拌树脂以实现涂层的均匀性。  
固瑞克 Twistork® 搅拌器切变极小，可最大程度减少材料起泡。



### 无论身在何处，业务尽在掌握。

承包商如需管理多个作业场地，不能亲临现场或者希望通过更好的方式来记录现场的情况，固瑞克 InSite 都会令问题迎刃而解。它能将 Graco Reactor 上的数据传输至您的智能手机、电脑或平板电脑上，让您实时监控多个作业现场的进度。此外 InSite 还会对每个项目的数据进行记录，您可据此作出更好的业务决策，也可留存记录以备日后查询相关作业问题。

- 简易——界面友好的图标式软件简单易学，方便上手
- 远程——传输实时作业活动，供您在智能手机、平板电脑或电脑上查看
- 实效——跟踪关键作业数据，有助于降低成本并避免问题
- 主动——记录每次作业的喷涂数据，用于验证设置参数



### 借助固瑞克 InSite 控制业务走向。

固瑞克 InSite 日志的数据信息可为您节约资金，帮您更准确地交代工作并更快地解决问题，减少开销和收益损失。最重要的是，固瑞克 InSite 可令您确保作业平稳运行，使员工卓有成效，让您可以离开现场去处理其他重要的业务事项。



### 更出色的团队和人员管理

- 了解 Reactor 何时关闭、待机或喷涂
- 避免手动记录带来的错误和时间浪费
- 借助 GPS 跟踪功能随时关注 Reactor 动态
- 辨别未经授权或下班后使用 Reactor 或材料的情形
- 收取包含前一日作业绩效统计汇总的电子邮件

#### 环境温度探测

- 预警系统，提示您化学品温度是否过低
- 仅适用于 Reactor 2 Elite 型号

Name	Model	Status	Daily Material Usage ( Gallon)	Daily Actual Spray Time (hours)	Daily Power On Time (hours)	Daily Cycle Count	Cycle Count (Available)	Temp A (Actual/Target) (°F)	Temp B (Actual/Target) (°F)	Hope (Actual/Target) (°F)	Pressure A (Actual/Set point) (psi)	Pressure B (Actual/Set point) (psi)	Last reactor Data	Data and Location
V2 Spray Paint Inverters	E-30	<span style="color: green;">●</span> 48.5	1.7	3.70	1775	404	110 / 115	112 / 115	110 / 115	310 / 1000	250 / 1000	Dec 19, 2013 10:17:16 AM		
V2 Glascraft UK	-	<span style="color: red;">●</span> 0.0	-	9.03	0	(Not Available)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-	
V2 Netherlands	E-30	<span style="color: red;">●</span> 3.0	0.19	1.26	164	154	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Dec 19, 2013 3:42:34 AM	
Poole	E-30	<span style="color: red;">●</span> 18.0	0.8	6.0	666	989	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Dec 19, 2013 7:58:43 AM	
K1	E-30	<span style="color: red;">●</span> 18.0	0.64	1.18	694	4024	109 / 148	142 / 140	140 / 148	1189 / 1300	1363 / 1300	Dec 19, 2013 10:06:53 AM		
GHD	E-30	<span style="color: yellow;">●</span> 48.8	1.47	3.02	1799	1088	93 / 103	102 / 103	- / 103	1015 / 900	1024 / 900	Dec 19, 2013 10:17:36 AM		
MW1	E-30	<span style="color: yellow;">●</span> 6.5	0.43	1.51	254	234	119 / 107	109 / 107	107 / 107	1184 / 1050	1184 / 1050	Dec 19, 2013 10:17:12 AM		
MW2	E-30	<span style="color: yellow;">●</span> 13.5	0.67	2.56	400	0	107 / 117	116 / 117	113 / 117	1580 / 1300	1682 / 1300	Dec 19, 2013 10:17:21 AM		
GHD	H-25	<span style="color: green;">●</span> 12.0	0.73	2.62	195	309	128 / 127	131 / 127	- / 192	908 / -	958 / -	Dec 19, 2013 10:17:17 AM		
Masai	E-30	<span style="color: red;">●</span> 0.0	-	1.27	0	1587	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	Dec 19, 2013 10:17:44 PM	
GHD	H-25	<span style="color: green;">●</span> 4.0	0.52	3.36	42	92	99 / 98	95 / 93	- / 98	980 / -	1015 / -	Dec 19, 2013 10:17:45 AM		

#### 进口温度

- 记录 A、B 组份材料的温度和压力，用于早期故障诊断
- 仅适用于 Reactor 2 Elite 型号

#### 用于团队的 GPS 定位装置

- 查看全部喷涂设备的实际 GPS 定位

#### GPS 定位装置

- 查看每台喷涂设备的实际 GPS 定位

#### 作业日志、数据使用日志、事件日志

- 使用图标来访问和下载详细报告
- 事件日志仅适用于 Reactor 2 型号

#### 温度和压力设定点

- 确定状态正常，免除后顾之忧

#### 使用量和使用小时数

- 查看各操作人员喷涂的化学品数量和工作时间

#### 状态指示灯

- 红色、黄色和绿色指示灯可令机器的关闭、待机或喷涂状态一目了然

## 更理想的成本控制和预测

- 通过寿命周期日志了解设备何时做好维护准备
- 掌握实时、准确的信息只需动动指尖，  
为您避免收入损失及停机

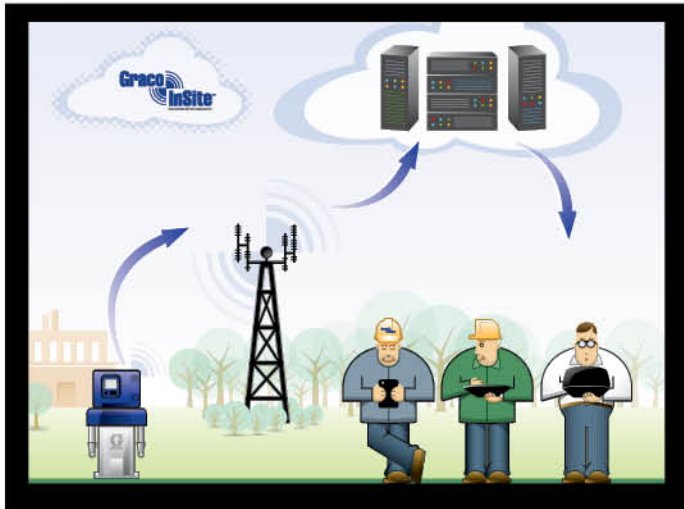
## 更周到的客户服务

- 远程帮助解决问题，实现快速启动和运行
- 基于以往作业的实际数据提供更准确的作业估计

## 面向未来的更好的保护

- 每一项作业的喷涂参数都有记录可查
- 为客户提供最终工作报告，作为一项附加服务
- 判断何时需要增聘雇员以扩充工作团队
- 安排与潜在客户会见，同时仍可随时随地  
遥控作业现场

固瑞克 InSite 的工作原理是利用当地的蜂窝网络来传输存储在云环境中的数据，随后您即可通过互  
联网查看智能手机、平板电脑或电脑中的数据。



固瑞克 InSite 是固瑞克与 2-Track Solutions, LLC 的合作成果，后者是基于网络的车辆智能和资产跟踪领域的知名领先企业。



立即观看演示！

## 订购信息

固瑞克 InSite 是所有 Reactor 2 Elite 机型的标配软件。安装时间约为 30 分钟至一小时

- 24T280 固瑞克 InSite 改装套件。兼容以下 Reactor 2 型号：E-30™、E-XP2™。  
24T278 固瑞克 InSite 改装套件。兼容以下 Reactor 型号：E-20™、E-30、E-XP1™、  
E-XP2、H-25™、H-40™、H-50™、H-XP2™ 及 H-XP3™  
24T279 固瑞克 InSite 改装套件。兼容以下第一代一体式 Reactor  
型号：E-30i™、E-XP2i™。  
16X521 延长线，25 ft (7.5 m)

固瑞克 InSite 是一项订阅式服务，您可按月或按年支付订阅费用。

固瑞克 InSite 是 Reactor 2 Elite 机型的  
标配软件，也可作为配件套件购买，  
轻松安装在大多数现有的电动和液压  
Reactor 上。



# 固瑞克加热软管

针对准确、均匀加热而设计

## 选择固瑞克铜制加热软管的理由

我们强烈建议在 Reactor 设备上仅使用固瑞克原厂加热软管。我们的设备控制装置专为与流体温度传感器 (FTS) 通信而设计，可通过恰当的功率，准确安全地加热软管。固瑞克软管外覆排列间距精确的铜制加热元件，旨在实现准确、均匀的加热。非原厂软管则可能采用其他加热方式，导致软管温度过高或过低。如将固瑞克软管与他牌软管混搭使用，可能造成更为严重的后果。内含 FTS 的不同软管，温度也许天差地别 - 如此一来有可能导致设备受损，并会危及操作人员的人身安全。

- 专为与固瑞克 Reactor 配合使用而设计
- 覆有专用丁基橡胶保护层，可阻隔湿敏型异氰酸酯
- 覆有发泡隔热层用于保温
- 异氰酸酯软管和树脂软管接头采用不同尺寸设计，防止不慎接错软管
- 针对软管的电气连接设计定制型接合套件，无需为接头另配铜元件
- 结实耐用，螺旋设计绕卷软管采用编织铜线，增加了柔韧性并可延长使用寿命



## 流体温度传感器：提供重要保护

维持一致的化学品温度对于聚氨酯发泡和聚脲涂层喷涂至关重要。固瑞克加热软管旨在保证喷涂作业过程中的温度始终如一。利用流体温度传感器 (FTS) 是监控温度的最佳方式。除了保持流体温度的稳定，FTS 还会向 Reactor 控制装置提供必要反馈，有助于准确、安全地控制软管加热元件。固瑞克建议应尽最大可能将 FTS 靠近绕卷软管放置，以监控距离分配点最近位置的料温。固瑞克提供采用两种技术的 FTS —— 电阻式温度检测器 (RTD) 和热电偶。

### 电阻式温度检测器 (RTD)

固瑞克 Reactor 2 和一体式 Reactor 上的最新高级控制装置即采用 RTD 技术。RTD 在监测软管料温时可实现最佳的精度和日常可重复性。RTD 技术允许设备在传感器损坏时自动关机，从而节约时间并避免材料浪费。

### 热电偶

热电偶是一种非常准确可靠的温度监控和维持方式。固瑞克将在 E-20 和 E-XP1 电动 Reactor 以及所有液压和气动 Reactor 上继续使用热电偶技术。采用热电偶的软管与采用 RTD 的软管不可互换。RTD 套件（产品编号 24K207）可用于将现有热电偶软管转换为 RTD 软管，以供在 Reactor 2 和一体式 Reactor 上使用。

## 使用防磨损保护套来保护投资

Xtreme-Wrap™ 防磨损保护套给软管多一重的保护，延长其使用寿命。您可以选择配有 Xtreme-Wrap 的软管，也可购买套件改装现有固瑞克软管。

# 订购信息

## 加热软管

### 软管防磨损保护套件

24T243	10 ft (3 m) Xtreme-Wrap 防磨损保护套件
24T244	50 ft (15 m) Xtreme-Wrap 防磨损保护套件
246077	10 ft (3 m) 聚酯编织网防磨损保护套
246805	25 ft (7.6 m) 聚酯编织网防磨损保护套
246078	50 ft (15 m) 聚酯编织网防磨损保护套
246456	50 ft (15 m) 聚乙烯防磨损保护套

### 绕卷软管

246050	LP 1/4 in x 10 ft (6.3 mm x 3 m), Xtreme-Wrap 防磨损保护套
246055	HP 1/4 in x 10 ft (6.3 mm x 3 m), Xtreme-Wrap 防磨损保护套
246056	HP 3/8 in x 10 ft (9.5 mm x 3 m), 防磨损保护套
249586	LP 1/4 in x 3 ft (6.3 mm x 91 cm), 防磨损保护套
258701	XHP 1/4 in x 10 ft (6.3 mm x 3 m), 防磨损保护套

### 低压, 2000 psi (138 bar, 13.8 Mpa) 直径 1/4 in (6.3 mm)

246048	LP 1/4 in x 25 ft (6.3 mm x 7.6 m), 热电偶
249587	LP 1/4 in x 25 ft (6.3 mm x 7.6 m), 接地线
246045	LP 1/4 in x 50 ft (6.3 mm x 15 m), 热电偶
246074	LP 1/4 in x 50 ft (6.3 mm x 15 m), 接地线

### 低压, 2000 psi (138 bar, 13.8 Mpa) 直径 3/8 in (9.5 mm)

246049	LP 3/8 in x 25 ft (9.5 mm x 7.6 m), 热电偶
261328	LP 3/8 in x 25 ft (9.5 mm x 7.6 m), 接地线
246046	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 热电偶
246075	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 接地线
256549	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 接地线, 带防磨损保护套
24Y549	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 接地线, 带 Xtreme-Wrap 防磨损保护套
246678	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 热电偶, 带防磨损保护套
24Y678	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 热电偶, 带 Xtreme-Wrap 防磨损保护套
24T839	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD
24K240	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD, 带防磨损保护套
24Y240	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD, 带 Xtreme-Wrap 防磨损保护套
24K394	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD 及 CAN, 带防磨损保护套
24Y394	LP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD 及 CAN, 带 Xtreme-Wrap 防磨损保护套

### 低压, 2000 psi (138 bar, 13.8 Mpa) 直径 1/2 in (12.7 mm)

246047	LP 1/2 in x 50 ft (12.7 mm x 15 m), 热电偶
246076	LP 1/2 in x 50 ft (12.7 mm x 15 m), 接地线
24N000	LP 1/2 in x 50 ft (12.7 mm x 15 m), RTD, 带防磨损保护套
24N001	LP 1/2 in x 50 ft (12.7 mm x 15 m), RTD 及 CAN, 带防磨损保护套

### 高压, 3500 psi (240 bar, 24.0 Mpa) 直径 3/8 in (9.5 mm)

246053	HP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 热电偶
249588	HP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 接地线
246679	HP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 热电偶, 带防磨损保护套
24Y679	HP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 热电偶, 带 Xtreme-Wrap 防磨损保护套
24U743	HP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD
24K241	HP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD, 带防磨损保护套
24Y241	HP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD, 带 Xtreme-Wrap 防磨损保护套
24K395	HP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD 及 CAN, 带防磨损保护套
24Y395	HP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), RTD 及 CAN, 带 Xtreme-Wrap 防磨损保护套

### 高压, 3500 psi (240 bar, 24.0 Mpa) 直径 1/2 in (12.7 mm)

246054	HP 1/2 in x 50 ft (12.7 mm x 15 m), 热电偶
261335	HP 1/2 in x 50 ft (12.7 mm x 15 m), 接地线
256548	HP 1/2 in x 50 ft (12.7 mm x 15 m), 热电偶, 带防磨损保护套
24N002	HP 1/2 in x 50 ft (12.7 mm x 15 m), RTD, 带防磨损保护套
24N003	HP 1/2 in x 50 ft (12.7 mm x 15 m), RTD 及 CAN, 带防磨损保护套

### 极高压, 5000 psi (345 bar, 34.5 Mpa) 直径 3/8 in (9.5 mm)

261332	XHP 3/8 in x 25 ft (9.5 mm x 7.6 m), 接地线
262203	XHP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 热电偶
248908	XHP 3/8 in x 50 ft (9.5 mm x 15 m), 热电偶, 不含气路管线

## 软管附件

24K207	FTS 套件, 带电阻式温度检测器
24N450	50 ft (15 m) 电阻式温度检测器线缆
261669	FTS 套件, 带热电偶
24J523	50 ft (15 m) 热电偶线缆

# 固瑞克喷枪

## 技术规格

固瑞克喷枪因其出众的耐用性和可靠性而受到全球承包商的青睐。固瑞克针对聚氨酯发泡和聚脲喷涂提供三种喷枪：流体清洁型、空气清洁型及机械清洁型。



型号 ►	流体清洁	空气清洁		
	FUSION® CS	FUSION® AP	P2	GAP PRO®
喷涂材料	发泡和喷涂	发泡和喷涂	发泡和喷涂	发泡和喷涂
最大输出	25 lb/min (11.3 kg/min)	50 lb/min (22.7 kg/min)	40 lb/min (18 kg/min)	40 lb/min (18 kg/min)
最小输出	< 1 lb/min (<0.45 kg/min)	3 lb/min (1.4 kg/min)	3 lb/min (1.4 kg/min)	3 lb/min (1.4 kg/min)
最大流体工作压力	3500 psi (240 bar, 24.0 MPa)	3500 psi (240 bar, 24.0 MPa)	3200 psi (221 bar, 22.1 MPa)	3000 psi (207 bar, 20.7 MPa)
最大工作进气压力	130 psi (9 bar, 0.9 MPa)	130 psi (9 bar, 0.9 MPa)	110 psi (7.6 bar, 0.76 Mpa)	125 psi (8.6 bar, 0.86 MPa)
最大流体温度	200°F (93°C)	200°F (93°C)	200°F (93°C)	200°F (93°C)
重量 (含歧管)	2.6 lb (1.2 kg)	3.1 lb (1.4 kg)	3.0 lb (1.4 kg)	2.7 lb (1.2 kg)
进气口尺寸	1/4 npt 可快速断开管接口	1/4 npt 可快速断开管接口	1/4 npt	1/4 npt 可快速断开管接口
A 组分 (ISO) 进口尺寸	-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式	-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式	-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式	-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式
B 组分 (树脂) 进口尺寸	-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式	-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式	-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式	-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式
流体部件	铝、不锈钢、 电镀碳钢、黄铜、 耐化学腐蚀 O 型圈	铝、不锈钢、 电镀碳钢、黄铜、 耐化学腐蚀 O 型圈	铝、不锈钢、电镀 碳钢、黄铜、硬质 合金、碳氟化合物 O 型圈	铝、不锈钢、电镀 碳钢、黄铜、硬质 合金、碳氟化合物 O 型圈
喷枪尺寸	6.5 x 8.1 x 3.6 in (16.5 x 20.6 x 9.1 cm)	7.5 x 8.1 x 3.3 in (19 x 20.6 x 8.4 cm)	6.9 x 8.7 x 3.5 in (17.5 x 22 x 8.9 cm)	7 x 7 x 4.4 in (17.8 x 17.8 x 11.2 cm)
使用手册	312666	309550	313213	311322
应用	住宅用隔热发泡、屋 顶覆层、其他聚氨酯 和聚脲发泡	住宅用聚氨酯保温 层、屋顶覆层、混凝 土、防水及其他聚氨 酯发泡和弹性体涂层	住宅用聚氨酯保温 层、屋顶覆层、混凝 土、防水及其他聚氨 酯发泡和弹性体涂层	住宅用聚氨酯保温 层、屋顶覆层、混凝 土、防水及其他聚氨 酯发泡和弹性体涂层





机械清洁					
FUSION® MP	GX-7°	GX-7° DI	GX-7°-400	GX-8	D-GUN®
发泡和喷涂	仅限发泡	仅限喷涂	仅限喷涂	仅限喷涂	仅限发泡
50 lb/min (22.7 kg/min)	40 lb/min (18 kg/min)	22 lb/min (10.0 kg/min)	8 lb/min (3.6 kg/min)	1.5 lb/min (0.7 kg/min)	16 lb/min (7.2 kg/min)
2 lb/min (0.9 kg/min)	3.5 lb/min (1.6 kg/min)	4 lb/min (1.8 kg/min)	3.5 lb/min (1.6 kg/min)	< 1 lb/min (0.45 kg/min)	2 lb/min (1 kg/min)
3500 psi (240 bar, 24.0 MPa)	3500 psi (240 bar, 24.0 MPa)	3500 psi (240 bar, 24.0 MPa)	3500 psi (240 bar, 24.0 MPa)	3500 psi (240 bar, 24.0 MPa)	1000 psi (69 bar, 6.9 MPa)
130 psi (9 bar, 0.9 MPa)	125 psi (8.6 bar, 0.86 MPa)	125 psi (8.6 bar, 0.86 MPa)	125 psi (8.6 bar, 0.86 MPa)	125 psi (8.6 bar, 0.86 MPa)	110 psi (7.6 bar, 0.76 MPa)
200°F (93°C)	200°F (93°C)	200°F (93°C)	200°F (93°C)	200°F (93°C)	150°F (65°C)
3.4 lb (1.5 kg)	4.1 lb (1.9 kg)	4.1 lb (1.9 kg)	4.1 lb (1.9 kg)	3.1 lb (1.4 kg)	3.1 lb (1.4 kg)
1/4 npt 可快速断开管接口	1/4 npt 可快速断开管接口	1/4 npt 可快速断开管接口	1/4 npt 可快速断开管接口	1/4 npt 可快速断开管接口	1/8 npt 可快速断开管接口
-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式	-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式	-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式	-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式	-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式	-5 JIC; 1/2-20 UNF 回旋式
-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式	-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式	-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式	-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式	-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式	-6 JIC; 9/16-18 UNF 回旋式
铝、不锈钢、电镀 碳钢、黄铜、多碳 化钨、耐化学腐蚀 O 型圈	铝、不锈钢、黄铜、 电镀碳钢、碳氟化合 物 O 型圈	铝、不锈钢、黄铜、 电镀碳钢、碳氟化合 物 O 型圈	铝、不锈钢、黄铜、 电镀碳钢、碳氟化合 物 O 型圈	铝、不锈钢、黄铜、 电镀碳钢、碳氟化合 物 O 型圈	铝、不锈钢、电镀碳 钢、黄铜
7.6 x 8.1 x 3.1 in (19.3 x 20.6 x 7.9 cm)	9 x 9.5 x 4.5 in (22.9 x 24.1 x 11.4 cm)	9 x 9.5 x 4.5 in (22.9 x 24.1 x 11.4 cm)	9 x 9.5 x 4.5 in (22.9 x 24.1 x 11.4 cm)	7 x 7.5 x 2.5 in (17.8 x 19 x 6.4 cm)	8 x 9 x 2.25 in (20.3 x 22.9 x 5.7 cm)
309856	311321	311321	311321	311338	311320
住宅用聚氨酯保温 层、屋顶覆层、混凝 土、防水及其他聚氨 酯发泡和弹性体涂层	住宅用聚氨酯保温 层、屋顶覆层、混凝 土及其他聚氨酯发泡	中级输出快速设定聚 脲、聚氨酯和复合 涂层	低级输出快速设定聚 脲、聚氨酯和复合 涂层	超低级输出快速设定 聚脲、聚氨酯和复合 涂层	低中级输出发泡应用

# 流体清洁喷枪

前所未有的新特性将改变喷涂方式

## Fusion® CS 采用 ClearShot™ 技术 —— 新一代喷枪

固瑞克双组份喷枪 Fusion CS 采用 ClearShot (CS) 技术提高日常喷涂的效率和性能。这种革命性 ClearShot 技术的奥秘在于 ClearShot 清洁液。每次扣动扳机时，ClearShot 流体就会注入混合室，帮助清除任何化学结垢，保持混合室和喷嘴清洁，基本上可以避免混合室人工钻孔清理。

### 流体清洁喷枪

- 清洗空气减少 75%，最大程度地减少涂料反弹现象
- 可以灵活方便地在狭小的空间内喷涂



#### 已获专利的快速更换前端组件

- 几秒钟内便可更换枪头组件
- 非粘性聚合体外罩，易于清洁
- “风刀” – 可以减少材料结垢

#### Chromex™ 涂层侧密封件和混合室

- 精密加工硬化不锈钢结构可延长使用寿命
- 更强的防腐蚀和抗磨损性能
- 从长远来看，节省更换部件的时间和更换配件成本

#### 可变流量设置

- 几秒钟便可将喷涂模式从大流量切换至小流量
- 十种不同的流量设置

#### 空气和配料活塞

- 用于精确 ClearShot 分配

#### 旋入式侧密封件

- 整个维护更加快速简单
- O型圈更少，确保更好的截面窜料保护，保证适当的材料混合及配比，以获取更好的最终结果



#### 歧管

- 方便的开关阀
- 检查阀门在歧管断开连接时是否堵住液流
- 可快速更换过滤器滤网

#### 更快/更短的扳机扣动行程

- 灵敏的扳机可实现快速喷涂
- 可降低操作人员疲劳程度

#### ClearShot 弹筒

- 保持混合室清洁

# 订购信息

## Fusion CS 喷枪

### Fusion CS 喷枪, 圆形

CS20RD	RD2020 (000) 圆形混合室 (0.020 喷口尺寸)
CS00RD	RD0000 (00) 圆形混合室 (0.029 喷口尺寸)
CS01RD	RD0101 (01) 圆形混合室 (0.042 喷口尺寸)
CS02RD	RD0202 (02) 圆形混合室 (0.052 喷口尺寸)
CS03RD	RD0303 (03) 圆形混合室 (0.060 喷口尺寸)

### Fusion CS 喷枪, 椭圆形

CS22WD	WD2222 椭圆形混合室 (0.022 喷口尺寸)
CS00WD	WD0000 椭圆形混合室 (0.028 喷口尺寸)
CS01WD	WD0101 椭圆形混合室 (0.039 喷口尺寸)
CS02WD	WD0202 椭圆形混合室 (0.046 喷口尺寸)
CS03WD	WD0303 椭圆形混合室 (0.057 喷口尺寸)

### Fusion CS 喷枪, 扁平型

CS20F1	FL2020 混合室, 含 FT0424 扁平喷嘴 (0.020 喷口尺寸)
CS20F2	FL2020 混合室, 含 FT0438 扁平喷嘴 (0.020 喷口尺寸)
CS00F1	FL0000 混合室, 含 FT0424 扁平喷嘴 (0.029 喷口尺寸)
CS00F2	FL0000 混合室, 含 FT0438 扁平喷嘴 (0.029 喷口尺寸)
CS00F3	FL0000 混合室, 含 FT0624 扁平喷嘴 (0.029 喷口尺寸)
CS00F4	FL0000 混合室, 含 FT0638 扁平喷嘴 (0.029 喷口尺寸)
CS00F5	FL0000 混合室, 含 FT0838 扁平喷嘴 (0.029 喷口尺寸)
CS00F6	FL0000 混合室, 含 FT0848 扁平喷嘴 (0.029 喷口尺寸)
CS01F1	FL0101 混合室, 含 FT0424 扁平喷嘴 (0.042 喷口尺寸)
CS01F2	FL0101 混合室, 含 FT0438 扁平喷嘴 (0.042 喷口尺寸)
CS01F3	FL0101 混合室, 含 FT0624 扁平喷嘴 (0.042 喷口尺寸)
CS01F4	FL0101 混合室, 含 FT0638 扁平喷嘴 (0.042 喷口尺寸)
CS01F5	FL0101 混合室, 含 FT0838 扁平喷嘴 (0.042 喷口尺寸)
CS01F6	FL0101 混合室, 含 FT0848 扁平喷嘴 (0.042 喷口尺寸)
CS02F1	FL0202 混合室, 含 FT0424 扁平喷嘴 (0.052 喷口尺寸)
CS02F2	FL0202 混合室, 含 FT0438 扁平喷嘴 (0.052 喷口尺寸)
CS02F3	FL0202 混合室, 含 FT0624 扁平喷嘴 (0.052 喷口尺寸)
CS02F4	FL0202 混合室, 含 FT0638 扁平喷嘴 (0.052 喷口尺寸)
CS02F5	FL0202 混合室, 含 FT0838 扁平喷嘴 (0.052 喷口尺寸)
CS02F6	FL0202 混合室, 含 FT0848 扁平喷嘴 (0.052 喷口尺寸)

### Fusion CS 部件

256385	ClearShot 流体盒 - 25 件装
256386	ClearShot 流体盒 - 50 件装
256387	ClearShot 流体盒 - 100 件装
117773	Fusion 润滑脂 (248280 - 10 件装)
118665	Fusion 润滑剂 (248279 - 10 件装)
246357	喷枪滤网, 40 目 - 10 件装
246358	喷枪滤网, 60 目 - 10 件装
246359	喷枪滤网, 80 目 - 10 件装
248132	流体壳体 O型圈, 大 - 6 件装
248648	流体壳体 O型圈, 混合室 - 6 件装
256414	护盖固定套件 - 5 件装
256415	前盖, 圆形套件 - 5 件装
256416	前盖, 喷嘴套件 - 5 件装
256454	空气活塞套件
256455	滑阀套件
256456	可变流量套件
256457	前端更换套件
256459	A 侧阀套件
256460	B 侧阀套件
256461	流体头止回阀套件
256462	软管歧管止回阀套件

256463	侧密封壳体套件
256464	侧密封套件
256466	软管歧管套件
256465	多碳化钨密封套件, 2 件装
256469	软管歧管止回阀 O型圈套件
256470	空气活塞 O型圈套件
256471	流体头 O型圈套件
256472	后盖 O型圈套件
256467	侧密封 O型圈 - 6 件装
256468	侧密封壳体 O型圈 - 6 件装
256489	多碳化钨密封套件, 20 件装
256490	成套 O型圈维修套件
256510	Fusion CS 溶剂冲洗套件
256526	Fusion CS 喷枪清洁钻头套件
256566	Fusion CS 再循环歧管套件
256567	喷嘴固定套件
256569	Fusion CS TP100 喷嘴套件
256570	Fusion CS stud wall 喷嘴套件
256640	O型圈, 流体头止回阀套件 - 6 件装
256641	Fusion CS 冲洗歧管套件
258996	CS 适配器块, 与 AP 软管歧管配合使用
256642	进口盖套件
256650	TP100 密封件 - 5 件装
256651	stud wall 喷嘴密封件 - 5 件装
256771	止回阀 O型圈, 径向 - 6 件装
256772	空气活塞 O型圈, 小 - 6 件装
256773	流体壳体 O型圈, 小 - 6 件装
256774	可变流量 O型圈 - 6 件装
256775	空气活塞 O型圈, 大 - 6 件装
256923	侧密封弹簧 - 10 件装
256977	双头螺柱壁式固定套件 / TP 100
256978	双头螺柱壁式壳体套件 / TP 100
257142	多碳化钨侧密封壳体套件
257419	止回阀弹簧 - 10 件装
257420	球形止回阀 - 10 件装
257421	止回阀固定器 - 10 件装
257422	止回阀套件, Fusion CS (ISO)
257423	止回阀套件, Fusion CS (树脂)
257424	含 O型圈的配料活塞
257426	可变流量 O型圈套件 - 6 件装
257427	止回阀壳体 (ISO) - 10 件装
257428	止回阀壳体 (树脂) - 10 件装

### Fusion CS 混合室套件 (包括清洁工具)

FL2020	Fusion CS 2020 扁平混合室套件
FL0000	Fusion CS 2929 扁平混合室套件
FL0101	Fusion CS 4242 扁平混合室套件
FL0202	Fusion CS 5252 扁平混合室套件
RD2020	Fusion CS 2020 圆形混合室套件
RD0000	Fusion CS 2929 圆形混合室套件
RD0101	Fusion CS 4242 圆形混合室套件
RD0202	Fusion CS 5252 圆形混合室套件
RD0303	Fusion CS 6060 圆形混合室套件
WD2222	Fusion CS 2222 椭圆形混合室套件
WD0000	Fusion CS 2828 椭圆形混合室套件
WD0101	Fusion CS 3939 椭圆形混合室套件
WD0202	Fusion CS 4646 椭圆形混合室套件
WD0303	Fusion CS 5757 椭圆形混合室套件

# 空气清洁喷枪

双组份喷涂变得更加简单

## Fusion® 空气清洁 (AP) 喷枪 – 使用方便，易于维护

Fusion AP 具有多项便捷功能，采用线条流畅的人体工学手柄，多日喷涂也不会产生疲劳感。

- 空气吹洗清洁喷嘴可以避免结垢和喷嘴堵塞
- 混合室的强化不锈钢设计延长了使用寿命
- 使用寿命更长的侧密封可减少维护，并且让您得以喷涂更多种类的材料 – 选用强化不锈钢或者多碳化钨选件
- 高级混合模块和喷嘴设计可提高混合效率
- 防腐蚀组件和 O 型圈可避免喷枪窜料或受损
- 采用速射油脂口可在几秒钟内完成日常维护
- 易用性设计令日常维护快速而简单



### 手工拧紧前帽

- 不需要工具即可清洁和维护密封件和混合室

### 耐用的侧密封

- 坚固的不锈钢或者多碳化钨合金结构设计可延长使用寿命



### Cyclone-Mix™混合室

- 精密加工硬化不锈钢结构可延长使用寿命



### 快速拆卸的流体壳体

- 不需要工具即可轻松更换混合室



### 带滤网的单向阀

- 采用套筒设计，易于维护

### 空气活塞

- 启停有力

### 安全止动销

- 手动启停



### 人体工程学手柄

- 流线型手柄可改善操作人员的舒适度，降低疲劳



# 订购信息

## Fusion AP 喷枪

### Fusion 空气清洁喷枪, 圆形

246099	AR2020 (000) 混合室 (0.020 喷口尺寸)
246100	AR2929 (00) 混合室 (0.029 喷口尺寸)
246101	AR4242 (01) 混合室 (0.042 喷口尺寸)
246102	AR5252 (02) 混合室 (0.052 喷口尺寸)
246103	AR6060 (03) 混合室 (0.060 喷口尺寸)
246104	AR7070 (04) 混合室 (0.070 喷口尺寸)
246105	AR8686 (05) 混合室 (0.086 喷口尺寸)
248617	AR3737 混合室, 尺寸介于 AR2929 和 AR4242 之间
24D581	AW2828 (00) 椭圆形模式
249529	AW3939 (01) 椭圆形模式
249530	AW4646 (02) 椭圆形模式
248408	用于油毡屋顶系统的粘合/滴涂喷枪
249525	stud wall 喷枪, 含 AF4242 和 FTM979
249526	stud wall 喷枪, 含 AF5252 和 FTM979

### Fusion 空气清洁混合室, 圆形 (包括清洁工具)

AR2020	(000) 混合室 (0.020 喷口尺寸)
AR2929	(00) 混合室 (0.029 喷口尺寸)
AR3737	混合室 (含从 0.029 到 0.042 的喷口尺寸)
AR4242	(01) 混合室 (0.042 喷口尺寸)
AR5252	(02) 混合室 (0.052 喷口尺寸)
AR6060	(03) 混合室 (0.060 喷口尺寸)
AR7070	(04) 混合室 (0.070 喷口尺寸)
AR8686	(05) 混合室 (0.086 喷口尺寸)

### Fusion 空气清洁混合室, 椭圆形 (包括清洁工具)

AW2222	相比 AR2020 超出 50% 的喷幅宽度
AW2828	相比 AR2929 超出 50% 的喷幅宽度
AW3333	相比 AR3737 超出 50% 的喷幅宽度
AW3939	相比 AR4242 超出 50% 的喷幅宽度
AW4646	相比 AR5252 超出 50% 的喷幅宽度
AW5757	相比 AR6060 超出 50% 的喷幅宽度
AW6464	相比 AR7070 超出 50% 的喷幅宽度
AW8282	相比 AR8686 超出 50% 的喷幅宽度

### Fusion 空气清洁喷枪, 扁平型

247101	AF2020 混合室, 含 FT0424 扁平喷嘴
247102	AF2020 混合室, 含 FT0438 扁平喷嘴
247103	AF2020 混合室, 含 FT0624 扁平喷嘴
247104	AF2020 混合室, 含 FT0638 扁平喷嘴
247107	AF2020 混合室, 含 FT0838 扁平喷嘴
247108	AF2020 混合室, 含 FT0848 扁平喷嘴
247111	AF2929 混合室, 含 FT0424 扁平喷嘴
247112	AF2929 混合室, 含 FT0438 扁平喷嘴
247113	AF2929 混合室, 含 FT0624 扁平喷嘴
247114	AF2929 混合室, 含 FT0638 扁平喷嘴
247117	AF2929 混合室, 含 FT0838 扁平喷嘴
247118	AF2929 混合室, 含 FT0848 扁平喷嘴
247121	AF4242 混合室, 含 FT0424 扁平喷嘴
247122	AF4242 混合室, 含 FT0438 扁平喷嘴
247123	AF4242 混合室, 含 FT0624 扁平喷嘴
247124	AF4242 混合室, 含 FT0638 扁平喷嘴
247127	AF4242 混合室, 含 FT0838 扁平喷嘴
247128	AF4242 混合室, 含 FT0848 扁平喷嘴
247131	AF5252 混合室, 含 FT0424 扁平喷嘴
247132	AF5252 混合室, 含 FT0438 扁平喷嘴
247133	AF5252 混合室, 含 FT0624 扁平喷嘴
247134	AF5252 混合室, 含 FT0638 扁平喷嘴

### Fusion 空气清洁喷枪, 扁平型 (续)

247137	AF5252 混合室, 含 FT0838 扁平喷嘴
247138	AF5252 混合室, 含 FT0848 扁平喷嘴
Fusion 空气清洁混合室, 扁平形 (包括清洁工具和 O 型圈)	
AF2020	(000) 混合室 AF2033 偏离比例混合室
AF2929	(00) 混合室 AF2942 偏离比例混合室
AF4242	(01) 混合室
AF5252	(02) 混合室

### Fusion 空气清洁喷嘴, 扁平型

FT0424	低流量, 喷幅为 8 到 10 in
FT0438	中流量, 喷幅为 8 到 10 in
FT0624	低流量, 喷幅为 12 到 14 in
FT0638	中流量, 喷幅为 12 到 14 in
FT0838	中流量, 喷幅为 16 到 18 in
FT0848	高流量, 喷幅为 16 到 18 in

### Fusion 空气清洁, 含多碳化钨选件

255201	AP Fusion, 含多碳化钨侧密封件 - AR4242(01) 混合室
255202	AP Fusion, 含多碳化钨侧密封件 - AR5252(02) 混合室
249990	多碳化钨侧密封件, 2 件装
277298	多碳化钨侧密封件, 50 件装

### Fusion 特殊喷枪

248408	Fusion AP 手动粘合/滴涂喷枪
248597	Fusion 手动溶剂清洗喷枪

### 自动 Fusion

(所有自动 Fusion 套件需要 4 通电磁阀)

115807	4 通电磁阀, 24 VDC
248376	自动 Fusion AP, 圆形, AR2929
248377	自动 Fusion AP, 圆形, AR4242
248378	自动 Fusion AP, 圆形, AR5252
248379	自动 Fusion AP, 圆形, AR6060
248380	自动 Fusion AP, 扁平, AF2020, FT0424
248381	自动 Fusion AP, 扁平, AF2929, FT0438
248382	自动 Fusion MP, 圆形, 直接对撞, XR2929, RTM040
248383	自动 Fusion MP, 圆形, 直接对撞, XR3535, RTM040
248384	自动 Fusion MP, 扁平, 直接对撞, XF1313, FTM317
248385	自动 Fusion MP, 扁平, 直接对撞, XF1818, FTM424
248386	自动 Fusion MP, 圆形, MR3535, RTM040
248387	自动 Fusion MP, 圆形, MR5757, RTM0702
248647	自动 Fusion - 溶剂清洗

### Fusion AP 喷枪及配件

158772	1/8 in (3.18 mm) 空气软管, 长度为 18 in (.46 m), 用来连接喷枪和绕卷软管
15D234	扁平喷嘴清洁工具
15B210	Fusion 空气清洁喷枪的圆形气帽
15B801	Fusion 空气清洁喷枪的扁平气帽
15B565	球阀
15B817	喷枪清洗歧管块
15D546	Fusion 喷枪清洁套件
117509	1/4 npt 可快速断开凸形接头, 空气
117510	1/4 npt 可快速断开凹形接头, 空气
117661	针手钳, 双头针手钳, 含可调节夹盘

### Fusion AP 喷枪部件及配件 (续)

117773	Fusion 润滑脂, 3 oz 筒装 (248280 - 10 件装)
117792	Fusion 润滑脂喷枪
118665	Fusion 润滑剂, 4 oz 管装 (248279 - 10 件装)
119386	钻头套件, 20 件, #61 - #81
244914	空气清洁喷枪盖套件, 10 件装
246012	流体歧管组件
246347	侧密封 O 型圈套件, 每盒 6 个 O 型圈
246348	侧密封套件, 包括 2 个含 O 型圈的侧密封件
246349	A (ISO) 盒组件, A 侧, SST, 密封件和 O 型圈
246350	B (Poly) 盒组件, B 侧, SST, 密封件和 O 型圈
246351	止回阀侧密封维修套件
246352	B (Poly) 止回阀组件
246354	O 型圈, 空气清洁, 6 件装
246355	喷枪密封维修套件, 包括整个喷枪组件 必需的所有 O 型圈
246356	流体歧管阀维修套件
246357	喷枪滤网, 40 目, 10 件装
246358	喷枪滤网, 60 目, 10 件装
246359	喷枪滤网, 80 目, 10 件装
246360	扁平喷嘴密封 O 型圈套件, 3 件装
246361	可快速更换喷枪头前半部套件, 包括除混合室外的整个喷枪头组件。混合室需单独订购。
246731	A (ISO) 止回阀组件
246944	歧管转换套件; 将 Fusion 歧管转换为适合 GX-7 喷枪。不包括 246012 Fusion 歧管。
246945	歧管转换套件; 将 GX-7 歧管转换为适合 Fusion 喷枪
248129	止回阀 O 型圈, 径向, 6 件装
248130	侧密封壳体 O 型圈套件, 6 件装
248132	O 型圈, 流体壳体, 6 件装
248133	止回阀 O 型圈, 横向, 6 件装
248139	溶剂清洗套件, 1 qt (.95 l) 加压容器, 用于在使用前清洗喷枪里的溶剂
248229	5 gal Fusion 喷枪清洗系统
248279	Fusion 润滑剂, 用于润滑螺纹连接, O 型圈套件, 10 件装
248280	Fusion 润滑脂, 10 件装
248414	粘合/滴涂套件, 将 Fusion 空气清洁转换为粘合/滴涂喷枪
248415	粘合/滴涂喷枪的喷嘴
248528	Fusion 空气清洁灌注适配器套件
Fusion 空气清洁扩展喷嘴套件	
248010	AR2020/AF2929 混合室的扩展喷嘴套件
248011	AR2929/AF2929 混合室的扩展喷嘴套件
248012	AR4242/AF4242 混合室的扩展喷嘴套件
248013	AR5252/AF5252 混合室的扩展喷嘴套件
248014	AR2020/AF2929 混合室的扩展喷嘴套件
248015	AR2929/AF2929 混合室的扩展喷嘴套件
248016	AR4242/AF4242 混合室的扩展喷嘴套件
248017	AR5252/AF5252 混合室的扩展喷嘴套件
248020	扩展喷嘴气帽套件
248018	扁平扩展喷嘴密封套件
248019	圆形扩展喷嘴密封套件
249421	Fusion stud wall 套件
24C358	Fusion TP 100 喷嘴套件

# 空气清洁喷枪

双组份喷涂变得更加简单

## Probler (P2) 喷枪 – 紧凑且符合人体工学

P2 喷枪轻便舒适，即使在很难喷涂的位置也能轻松自如地操作和喷涂，其出色的生产效率得到行业普遍认可。在结束一天工作后，维护也很简单。无需采用小钻头清洁小空气通道。  
P2 喷枪用单向阀分开了喷枪的干湿区域。



## P2 ELITE 喷枪

- 侧块提供可选择的软管线路配置
- 拆卸 ISO 和树脂过滤器时无需拆卸侧块
- 允许使用其他附件

# 订购信息

## Probler P2 喷枪

### P2 喷枪

GCP2R0	Probler 2 喷枪组件
GCP2R1	Probler 2 喷枪组件
GCP2R2	Probler 2 喷枪组件
GCP2R3	Probler 2 喷枪组件
GCP2R4	Probler 2 喷枪组件
GCP2R5	Probler 2 喷枪组件
GCP2RA	Probler 2 喷枪组件

### P2 Elite 喷枪

GCP3R0	Probler P2 Elite 喷枪组件
GCP3R1	Probler P2 Elite 喷枪组件
GCP3R2	Probler P2 Elite 喷枪组件
GCP3R3	Probler P2 Elite 喷枪组件
GCP3R4	Probler P2 Elite 喷枪组件
GCP3R5	Probler P2 Elite 喷枪组件
GCP3RA	Probler P2 Elite 喷枪组件

### P2 自动喷枪

GCP4R0	Probler 2 自动喷枪
GCP4R1	Probler 2 自动喷枪
GCP4R2	Probler 2 自动喷枪
GCP4R3	Probler 2 自动喷枪
GCP4R4	Probler 2 自动喷枪
GCP4R5	Probler 2 自动喷枪
GCP4RA	Probler 2 自动喷枪

### Probler P2 喷枪部件及配件 ( 续 )

GC1950	高级维修套件
GC1952	P2 0.059 喷涂喷嘴
GC1953	P2 0.07 喷涂喷嘴
GC1954	2 灌注帽
GC1955	P2 LP/HP 静态混合器适配器
GC1956	P2 静态混合器组件 ( 非核心部件 )
GC1957	P2 16-in stud wall 喷嘴
GC1958	P2 24-in stud wall 喷嘴
GC1959	P2 延迟插件
GC1966	P2 延迟空气清洁喷枪组件
GC1967	P2 分配计算组件
GC1968	P2 冲程信号三通计数器
GC2494	P2 密封套件
GC2495	P2 密封壳体套件
GC2496	P2 40 目过滤器套件
GC2497	P2 100 目过滤器套件
GC2498	P2 侧密封套件
GC2499	P2 手柄套件
GC2500	P2 圆形 00 混合室套件
GC2501	P2 圆形 01 混合室套件
GC2502	P2 圆形 02 混合室套件
GC2503	P2 圆形 03 混合室套件
GC2504	P2 圆形 04 混合室套件
GC2505	P2 圆形 05 混合室套件
GC250A	P2 圆形 AA 混合室套件
GC2510	混合室 00 插入套件
GC2511	混合室 01 插入套件
GC2512	混合室 02 插入套件
GC2513	混合室 03 插入套件
GC2514	混合室 04 插入套件
GC2515	混合室 05 插入套件
GC251A	混合室 AA 插入套件
257988	P2 Elite 切割器附件, B-410
257989	P2 Elite 切割器附件, B-510

### Probler P2 喷枪部件及配件

GC1703	P2 再循环套件
GC1892	P2 Elite 转换套件
GC1937	P2 标准维修套件
GC1938	P2 扁平喷涂套件
GC1946	侧密封套件
GC1947	P2 00-03 喷枪硬件套件
GC1948	P2 AA 喷枪硬件套件
GC1949	P2 04-05 喷枪硬件套件



# 机械清洁喷枪

市场上最佳的材料混合效果

## Fusion 机械清洁 (MP) 喷枪 – 混合效果出色

- 更换混合模块和喷嘴便可从超低输出、低流量应用转换到高输出、高流量应用
- 简单的机械化清洁 – 混合模块和喷嘴皆可通过钻头进行清洁
- 更平滑精饰及更佳雾化效果
- 先进功能全面超越其他机械清洁喷枪
- 耐用型混合模块提供卓越的混合效果
- 高级混合模块和喷嘴设计具有出色的混合和材料特性，可显著降低维修和维护成本



# 订购信息

## Fusion MP 喷枪

### Fusion DI 扁平机械清洁喷枪

247050	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF1313, FTM317
247051	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF1313, FTM424
247057	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF1818, FTM317
247058	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF1818, FTM424
247061	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF2323, FTM424
247062	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF2323, FTM438
247063	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF2323, FTM624
247065	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF2929, FTM424
247066	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF2929, FTM438
247067	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF2929, FTM624
247073	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF3535, FTM438
247074	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF3535, FTM624
247075	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF3535, FTM638
247081	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF4747, FTM624
247082	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF4747, FTM638
247083	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF4747, FTM838
247089	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF5757, FTM638
247090	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF5757, FTM838
247091	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF5757, FTM848
247163	Fusion MP 直接对撞型扁平模式 XF2332, FTM438

### Fusion 标准扁平型机械清洁喷枪

247257	Fusion MP 标准扁平模式 MF1818, FTM317
247258	Fusion MP 标准扁平模式 MF1818, FTM424
247265	Fusion MP 标准扁平模式 MF2929, FTM424
247266	Fusion MP 标准扁平模式 MF2929, FTM438
247267	Fusion MP 标准扁平模式 MF2929, FTM624
247273	Fusion MP 标准扁平模式 MF3535, FTM438
247274	Fusion MP 标准扁平模式 MF3535, FTM624
247275	Fusion MP 标准扁平模式 MF3535, FTM638
247281	Fusion MP 标准扁平模式 MF4747, FTM624
247282	Fusion MP 标准扁平模式 MF4747, FTM638
247283	Fusion MP 标准扁平模式 MF4747, FTM838
247289	Fusion MP 标准扁平模式 MF5757, FTM638
247290	Fusion MP 标准扁平模式 MF5757, FTM838
247291	Fusion MP 标准扁平模式 MF5757, FTM848

### Fusion DI 圆形机械清洁喷枪

247003	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR2323, RTM040
247006	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR2929, RTM030
247007	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR2929, RTM040
247011	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR3535, RTM030
247012	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR3535, RTM040
247013	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR3535, RTM055
247018	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR4747, RTM040
247019	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR4747, RTM055
247025	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR5757, RTM055
247026	Fusion MP 直接对撞型圆形模式 XR5757, RTM070

### Fusion 标准圆形机械清洁喷枪

247211	Fusion MP 标准圆形模式 MR3535, RTM030
247212	Fusion MP 标准圆形模式 MR3535, RTM040
247213	Fusion MP 标准圆形模式 MR3535, RTM055
247218	Fusion MP 标准圆形模式 MR4747, RTM040
247219	Fusion MP 标准圆形模式 MR4747, RTM055
247225	Fusion MP 标准圆形模式 MR5757, RTM055
247226	Fusion MP 标准圆形模式 MR5757, RTM070
247231	Fusion MP 标准圆形模式 MR6666, RTM070
247232	Fusion MP 标准圆形模式 MR6666, RTM080
247233	Fusion MP 标准圆形模式 MR6666, RTM090
247239	Fusion MP 标准圆形模式 MR8282, RTM090
247240	Fusion MP 标准圆形模式 MR8282, RTM100
247245	Fusion MP 标准圆形模式 MR9494, RTM100
247246	Fusion MP 标准圆形模式 MR9494, RTM110

### Fusion 机械清洁混合模块

MF1818	标准混合模块, 扁平型
MF2929	标准混合模块, 扁平型
MF3535	标准混合模块, 扁平型
MF4747	标准混合模块, 扁平型
MF5757	标准混合模块, 扁平型
MR3535	标准混合模块, 圆形
MR4747	标准混合模块, 圆形
MR5757	标准混合模块, 圆形
MR6666	标准混合模块, 圆形
MR8282	标准混合模块, 圆形
MR9494	标准混合模块, 圆形
XF1313	直接对撞混合模块, 扁平型
XF1318	直接对撞混合模块, 扁平型
XF1818	直接对撞混合模块, 扁平型
XF1824	直接对撞混合模块, 扁平型
XF2323	直接对撞混合模块, 扁平型
XF2332	直接对撞混合模块, 扁平型
XF2929	直接对撞混合模块, 扁平型
XF3535	直接对撞混合模块, 扁平型
XF4747	直接对撞混合模块, 扁平型
XF5757	直接对撞混合模块, 扁平型
XR2323	直接对撞混合模块, 扁平型
XR2929	直接对撞混合模块, 圆形
XR3535	直接对撞混合模块, 圆形
XR4747	直接对撞混合模块, 圆形
XR5757	直接对撞混合模块, 圆形

### Fusion 机械清洁圆形喷嘴

RTM024	套件, 圆形喷嘴, 机械清洁
RTM030	套件, 圆形喷嘴, 机械清洁
RTM040	套件, 圆形喷嘴, 机械清洁
RTM055	套件, 圆形喷嘴, 机械清洁
RTM070	套件, 圆形喷嘴, 机械清洁
RTM080	套件, 圆形喷嘴, 机械清洁
RTM090	套件, 圆形喷嘴, 机械清洁
RTM100	套件, 圆形喷嘴, 机械清洁
RTM110	套件, 圆形喷嘴, 机械清洁

### Fusion 机械清洁扁平型喷嘴

FTM317	套件, 扁平喷嘴, 机械清洁, 6 in (152 mm) 模式, 超低流量
FTM424	套件, 扁平喷嘴, 机械清洁, 8 in (203 mm) 模式, 低流量
FTM438	套件, 扁平喷嘴, 机械清洁, 8 in (203 mm) 模式, 中流量
FTM624	套件, 扁平喷嘴, 机械清洁, 12 in (305 mm) 模式, 低流量
FTM638	套件, 扁平喷嘴, 机械清洁, 12 in (305 mm) 模式, 中流量
FTM838	套件, 扁平喷嘴, 机械清洁, 16 in (406 mm) 模式, 中流量
FTM848	套件, 扁平喷嘴, 机械清洁, 16 in (406 mm) 模式, 高流量

### Fusion 机械清洁部件和附件

244915	机械清洁喷枪盖套件, 10 件装
248603	将 Fusion MP 喷枪转换到溶剂清洗套件
248642	溶剂清洗喷枪的静态混合器组件, 3 in (76 mm)
248682	Fusion 机械灌注适配器套件
15D546	Fusion 喷枪清洁套件
119386	钻头套件, 20 件, #61 - #81
248000	套件, 成套 O 型圈, Fusion MP
248001	套件, 清洗杆
248003	套件, 前/后包装, 4 件装

# 喷枪附件

选择正确的混合室、模块和喷嘴

## 选择正确的喷嘴和混合室

1. 为喷嘴或混合室选择圆形或者扁平模式  
(通常圆形适合于发泡, 扁平形适合于涂料)
2. 为喷口或混合室选择“A”和“B”尺寸
3. 根据应用选择需要的喷嘴尺寸

### 说明

#### Fusion CS:

RD = 圆形混合室  
WD = 椭圆形混合室  
FL = 扁平混合室  
FT = 扁平喷嘴

#### Fusion AP:

AR = 空气(清洗)圆形混合室  
AF = 空气(清洗)扁平混合室  
AW = 空气(清洗)椭圆形混合室  
FT = 扁平喷嘴(空气清洁)

#### Fusion MP:

MR = 机械(清洗)圆形  
XR = 直接对撞圆形  
RTM = 圆形喷嘴机械(清洗)  
MF = 机械(清洗)扁平  
XF = 直接对撞扁平  
FTM = 扁平喷嘴机械(清洗)

### 混合室/喷口转换

使用此转换图表将混合室尺寸转换为喷口尺寸。

混合室尺寸	喷口尺寸
000	.020
00	.029
01	.042
02	.052
03	.060
04	.070
05	.086

喷枪	混合室/喷嘴	距离目标 24 in (61 cm) 的喷幅	2000 psi 时的聚脲 (GPM)	1000 psi 时的发泡 (lb/min)
<b>Fusion CS 圆形</b>				
CS20RD	RD2020	5 in (127 mm)	0.5 gpm	3 lb/min
CS00RD	RD0000	8 in (203 mm)	1.1 gpm	7 lb/min
CS01RD	RD0101	11 in (279 mm)	1.6 gpm	9 lb/min
CS02RD	RD0202	12 in (305 mm)	2.4 gpm	14 lb/min
CS03RD	RD0303	14 in (356 mm)	不适用	19 lb/min
<b>Fusion CS 椭圆形</b>				
CS22WD	WD2222	8 in (203 mm)	0.5 gpm	4.5 lb/min
CS00WD	WD0000	15 in (381 mm)	1.1 gpm	7 lb/min
CS01WD	WD0101	16 in (406 mm)	1.6 gpm	9 lb/min
CS02WD	WD0202	18 in (457 mm)	2.4 gpm	14 lb/min
CS03WD	WD0303	18 in (457 mm)	不适用	19 lb/min
<b>Fusion CS 扁平型</b>				
CS20F1	FL2020 w/FT0424	10 in (254 mm)	0.5 gpm	3 lb/min
CS20F2	FL2020 w/FT0438	10 in (254 mm)	0.6 gpm	3 lb/min
CS00F1	FL0000 w/FT0424	10 in (254 mm)	1.0 gpm	6 lb/min
CS00F2	FL0000 w/FT0438	10 in (254 mm)	1.2 gpm	7 lb/min
CS00F3	FL0000 w/FT0624	14 in (356 mm)	1.0 gpm	6 lb/min
CS00F4	FL0000 w/FT0638	14 in (356 mm)	1.2 gpm	7 lb/min
CS00F5	FL0000 w/FT0838	18 in (457 mm)	1.2 gpm	7 lb/min
CS00F6	FL0000 w/FT0848	18 in (457 mm)	1.2 gpm	7 lb/min
CS01F1	FL0101 w/FT0424	10 in (254 mm)	1.0 gpm	6 lb/min
CS01F2	FL0101 w/FT0438	10 in (254 mm)	1.3 gpm	9 lb/min
CS01F3	FL0101 w/FT0624	14 in (356 mm)	1.0 gpm	6 lb/min
CS01F4	FL0101 w/FT0638	14 in (356 mm)	1.3 gpm	9 lb/min
CS01F5	FL0101 w/FT0838	18 in (457 mm)	1.3 gpm	9 lb/min
CS01F6	FL0101 w/FT0848	18 in (457 mm)	1.3 gpm	9 lb/min
CS02F1	FL0202 w/FT0424	10 in (254 mm)	1.0 gpm	6 lb/min
CS02F2	FL0202 w/FT0438	10 in (254 mm)	1.3 gpm	9 lb/min
CS02F3	FL0202 w/FT0624	14 in (356 mm)	1.0 gpm	6 lb/min
CS02F4	FL0202 w/FT0638	14 in (356 mm)	1.3 gpm	9 lb/min
CS02F5	FL0202 w/FT0838	18 in (457 mm)	1.3 gpm	9 lb/min
CS02F6	FL0202 w/FT0848	18 in (457 mm)	1.8 gpm	12 lb/min
<b>Fusion 空气清洁 圆形</b>				
246099	AR2020	5 in (127 mm)	0.5 gpm	3 lb/min
246100	AR2929	8 in (203 mm)	1.1 gpm	7 lb/min
248617	AR3737	9 in (227 mm)	1.3 gpm	8 lb/min
246101	AR4242	11 in (279 mm)	1.6 gpm	9 lb/min
246102	AR5252	12 in (305 mm)	2.4 gpm	14 lb/min
246103	AR6060	14 in (356 mm)	不适用	19 lb/min
246104	AR7070	15 in (381 mm)	不适用	25 lb/min
246105	AR8686	18 in (457 mm)	不适用	35 lb/min
<b>Fusion 空气清洁 椭圆形</b>				
24D581	AW2828	15 in (381 mm)	1.1 gpm	7 lb/min
不适用	AW3333	15 in (381 mm)	1.3 gpm	8 lb/min
249529	AW3939	16 in (406 mm)	1.6 gpm	9 lb/min
249530	AW4646	18 in (457 mm)	2.4 gpm	14 lb/min
不适用	AW5757	18 in (457 mm)	不适用	19 lb/min

喷枪	混合室/喷嘴	距离目标 24 in (61 cm) 的喷幅	2000 psi 时的聚脲 (GPM)	1000 psi 时的发泡 (lb/min)
不适用	AW6464	22 in (564 mm)	不适用	25 lb/min
不适用	AW8282	24 in (610 mm)	不适用	35 lb/min
<b>Fusion 空气清洁 扁平型</b>				
247101	AF2020 (FT0424)	10 in (254 mm)	0.6 gpm	3 lb/min
247112	AF2929 (FT0438)	10 in (254 mm)	1.2 gpm	7 lb/min
247124	AF4242 (FT0638)	14 in (356 mm)	1.3 gpm	9 lb/min
247138	AF5252 (FT0848)	18 in (457 mm)	1.8 gpm	12 lb/min
<b>Fusion 机械清洁 圆形</b>				
247003	XR2323 (RTM030)	6 in (152 mm)	0.5 gpm	4 lb/min
247007	XR2929 (RTM040)	8 in (203 mm)	0.9 gpm	7 lb/min
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	8 in (203 mm)	1.2 gpm	8 lb/min
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	9 in (227 mm)	1.7 gpm	10 lb/min
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	10 in (254 mm)	2.7 gpm	15 lb/min
247232	MR6666 (RTM080)	11 in (279 mm)	不适用	24 lb/min
247239	MR8282 (RTM090)	12 in (305 mm)	不适用	30 lb/min
247246	MR9494 (RTM110)	12 in (305 mm)	不适用	39 lb/min
<b>Fusion 机械清洁 扁平型</b>				
247051	XF1313 (FTM424)	10 in (254 mm)	0.15 gpm	1.5 lb/min
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	10 in (254 mm)	0.3 gpm	2 lb/min
247061	XF 2323 (FTM424)	10 in (254 mm)	0.4 gpm	2.5 lb/min
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	10 in (254 mm)	0.6 gpm	3 lb/min
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	14 in (356 mm)	0.9 gpm	6 lb/min
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	14 in (356 mm)	1.1 gpm	7 lb/min
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	14 in (356 mm)	1.3 gpm	8 lb/min
<b>P2 喷枪</b>				
GCP2RA	GC250A w/GC251A	5 in (127 mm)	0.4 gpm	3 lb/min
GCP2R0	GC2500 w/GC2510	9 in (229 mm)	1.1 gpm	8 lb/min
GCP2R1	GC2501 w/GC2511	10 in (254 mm)	1.6 gpm	12 lb/min
GCP2R2	GC2502 w/ GC2512	12 in (305 mm)	2.5 gpm	16 lb/min
GCP2R3	GC2503 w/ GC2513	14 in (356 mm)	不适用	24 lb/min
GCP2R4	GC2504 w/ GC2514	15.5 in (394 mm)	不适用	29 lb/min
GCP2R5	GC2505 w/ GC2515	18 in (457 mm)	不适用	36 lb/min
<b>P2 Elite 喷枪</b>				
GCP3RA	GC250A w/GC251A	5 in (127 mm)	0.4 gpm	3 lb/min
GCP3R0	GC2500 w/GC2510	9 in (229 mm)	1.1 gpm	8 lb/min
GCP3R1	GC2501 w/GC2511	10 in (254 mm)	1.6 gpm	12 lb/min
GCP3R2	GC2502 w/ GC2512	12 in (305 mm)	2.5 gpm	16 lb/min
GCP3R3	GC2503 w/ GC2513	14 in (356 mm)	不适用	24 lb/min
GCP3R4	GC2504 w/ GC2514	15.5 in (394 mm)	不适用	29 lb/min
GCP3R5	GC2505 w/ GC2515	18 in (457 mm)	不适用	36 lb/min
<b>P2 自动喷枪</b>				
GCP4RA	GC250A w/GC251A	5 in (127 mm)	0.4 gpm	3 lb/min
GCP4R0	GC2500 w/GC2510	9 in (229 mm)	1.1 gpm	8 lb/min
GCP4R1	GC2501 w/GC2511	10 in (254 mm)	1.6 gpm	12 lb/min
GCP4R2	GC2502 w/ GC2512	12 in (305 mm)	2.5 gpm	16 lb/min
GCP4R3	GC2503 w/ GC2513	14 in (356 mm)	不适用	24 lb/min
GCP4R4	GC2504 w/ GC2514	15.5 in (394 mm)	不适用	29 lb/min
GCP4R5	GC2505 w/ GC2515	18 in (457 mm)	不适用	36 lb/min

### 产品编号示例

**FT0438**



Fusion CS 或 Fusion AP 扁平喷嘴

喷幅宽度 = 8 in (该数字乘以 2)  
喷嘴喷口尺寸 = 0.038 in

**RD0202**



Fusion CS 圆形混合室  
第一个 02 = "A" (ISO) 室尺寸  
第二个 02 = "B" (RES) 室尺寸

**AF4242**



Fusion AP 扁平混合室  
第一个 42 = "A" (ISO) 喷口尺寸 = 0.042  
第二个 42 = "B" (RES) 喷口尺寸 = 0.042

**FTM424**



Fusion MP 扁平喷嘴  
机械式  
喷幅宽度 = 8 in (该数字乘以 2)  
喷嘴喷口尺寸 = 0.024 in

**RTM030**



Fusion MP 圆形喷嘴  
机械式  
喷嘴喷口尺寸 = .030 in

**MR2929**



Fusion MP 机械式  
圆形混合模块  
第一个 29 = "A" (ISO) 喷口尺寸 = 0.029  
第二个 29 = "B" (RES) 喷口尺寸 = 0.029

# 输送泵和搅拌器套件

专为更大输出、更佳性能和优异价值而设计

## T1 和 T2 输送泵 – 稳定可靠、经济高效

- T2 型设计提高输出量 – 从 2.5 到 5.0 gpm – 可以适应高输出的配比器
- 小型 T1 泵支持更低的 2:1 输出，非常适合于喷涂应用
- 可快速断开的特性使拆卸更简便，更换更快速
- 改进的流体入口易于处理高粘性的材料 – 即使在寒冷条件下

	产品编号	压力比	最大连续输出量	最大间歇输出量	最大进气压力	最大输出流体压力	最高环境温度	最高流体温度	重量	尺寸	手册编号
<b>T1</b>	256200	2:1	2.5 gpm (9.5 lpm)	4.0 gpm (15 lpm)	180 psi (12 bar, 1.2 MPa)	360 psi (25 bar, 2.5 MPa)	120°F (50°C)	190°F (88°C)	18 lb (8.4 kg)	长度为 51.5 in (130.8 cm); 直径为 2.6 in (66 mm) (顶盖)	312766
<b>T2</b>	295616	2.25:1	5.0 gpm (19 lpm)	7.5 gpm (28 lpm)	180 psi (12 bar, 1.2 MPa)	405 psi (28 bar, 2.8 MPa)	120°F (50°C)	190°F (88°C)	21 lb (9.5 kg)	长度为 54 in (137 cm); 直径为 3.5 in (89 mm) (顶盖)	311882



快卸式料桶接口

拆除料桶方便简捷，不受料管连接影响

防腐蚀组件

不锈钢流体部件

聚四氟乙烯密封

改进了性能，可减少维护



## ► TWISTORK® 螺旋混合器

- 1.5 HP 气动变速马达，可承受 100 psi(7 bar, 0.7 MPa) 最大工作压力
- 提供碳钢和不锈钢型号
- 寿命长，防腐蚀，一体化结构设计
- 螺旋型搅拌叶片通过螺纹连接至闭式桶的标准插塞开口
- 重型搅拌器，配备免润滑组件，可消除流体污染
- 与螺旋叶片相比混合方式更为平缓，可避免材料侵蚀及飞溅
- 搅拌器速度控制选件

# 订购信息

## 输送泵和搅拌器

### 完整供料泵系统

包含所有空气和流体配件及两台泵使用的软管

- 247955 完整 T1 (247956) 供料泵系统
- 246081 完整 T2 (246898) 供料泵系统
- 246655 完整 Triton® 308 (246677) 供料泵系统
- 246369 完整 Husky™ 515 (246481) 供料泵系统
- 246375 完整 Husky 716 (246482) 供料泵系统
- 246376 完整 Husky 1050 (246676) 供料泵系统

### 含料桶上升管的供料泵

- 256200 处理高粘度材料的 T1 2:1 比率柱塞泵，最大流体压力为 360 psi, 2.5 gpm @ 100 cpm
- 295616 处理高粘度材料的 T2 2:1 比率柱塞泵，最大流体压力为 405 psi, 5.0 gpm @ 100 cpm
- 246654 Triton 308 铝制隔膜泵，3/8 in 流体出口，最大空气进口压力为 115 psi, 2.0 gpm @ 60 cpm, 1.7 cfm/gpm
- 246366 Husky 515 隔膜泵，缩醛螺栓设计，最大空气进口压力为 100 psi, 7.5 gpm @ 60 cpm, 3 cfm/gpm
- 246367 Husky 716 隔膜泵，铝制夹设计，最大空气进口压力为 100 psi, 7.5 gpm @ 60 cpm, 3 cfm/gpm
- 246368 用于拖车安装的 Husky 1050 隔膜泵 - 铝制，螺栓紧固壁装式，最大空气进口压力为 125 psi, 9 gpm @ 60 cpm
- 248825 5:1 Monark® 回转泵，用于处理高粘度材料，最大流体工作压力为 900 psi, 10 ft (3 m) 软管, 3/4 npt(m), 空气调节器，手动

### 2 台含流体管路的供料泵

- 247956 含供料软管的 T1 泵
- 246898 含供料软管的 T2 泵
- 246677 Triton 308 (246654), 10 ft x 3/4 in (3 m x 19 mm) 供料软管
- 246481 Husky 515 (246366), 10 ft x 3/4 in (3 m x 19 mm) 供料软管
- 246482 Husky 716 (246367), 10 ft x 3/4 in (3 m x 19 mm) 供料软管
- 246676 Husky 1050 (246368), 10 ft x 3/4 in (3 m x 19 mm) 供料软管, 6 ft x 3/4 in (1.8 m x 19 mm) 吸料软管

### 供料泵附件

- 246419 55 gal (208 l) 进料泵管，含入口球形止回阀
- 246477 3/4 in (19 mm) 活塞回料管，含空气干燥端口
- 246483 空气分配套件，2个进料泵和一个 Fusion 喷枪的工作压力为 120 psi (8.4 bar, 0.84 MPa)
- 247616 干燥器套件
- 246978 反应器歧管循环套件，含回料管、回料流体线和干燥器
- 15C381 干燥器替换件
- 24N451 T2 泵提袋式延长装置

### 搅拌器

- 224854 Twistork CS, 空气驱动, 1-1/2 HP, 长度为 37.3 in (0.9 m)
- 235534 Twistork SST, 空气驱动, 1-1/2 HP, 长度为 37.3 in (0.9 m)
- 236629 Twistork SST, 空气驱动, 内置回料管, 3/4 HP, 长度为 47.5 in (1.2 m)
- 248824 Twistork CS, 空气驱动 (224854), 1-1/2 HP, 37.3 in (0.9 m), 含空气软管
- 24C728 扩展叶片式混合器, 低粘度, 最高 1000 cp
- 24C729 扩展叶片式混合器, 高粘度, 最高 2000 cp
- 24G621 搅拌器速度控制装置





## 固瑞克公司简介

### ABOUT GRACO

美国固瑞克公司创建于一九二六年，是流体处理系统和组件领域的世界领先者。其产品用于种类繁多的流体和粘胶材料的输送、计量、控制和供料。这些材料广泛地用于车辆润滑以及商业和工业领域。

公司的成功源于我们始终不渝地追求卓越技术、世界一流水平的制造工艺和无可匹敌的客户服务。固瑞克公司与专业代理商紧密合作，向客户提供系统设备、产品和技术，并建立了下列流体处理的质量标准，它们是：表面喷涂、防腐涂装、油漆循环、润滑、密封胶及粘合剂的涂布，以及建筑喷涂。固瑞克公司在流体处理和控制方面的不断投资继续为多样化的全球市场提供创新性解决方案。

GRACO INC.  
P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441

美国固瑞克（香港）有限公司上海代表处  
上海市黄浦区中山南路1029号7号楼  
Tel: 86-21-6495 0088      Fax: 86-21-6495 0077  
[www.graco.com](http://www.graco.com)

美国固瑞克(GRACO)公司授权之专业代理商

©2014 Graco Inc. 349104 Rev. A 06/2014 Printed in China