



Aero 系列

产品手册



Aero 系列

干冰清洁设备

本产品手册包含了目前Cold Jet可提供的Aero系列设备和备件目录。图形照片仅为介绍宣传使用，未经允许不可转载或作为其他商业用途。Cold Jet一直致力于技术创新与产品升级，若有更新，Cold Jet将销售最新规格产品，并提供与销售协议一致的产品与商业发票。实际产品与宣传图片可能不同，为此Cold Jet对手册内的信息印刷错误以及产品规格信息变更不承担责任。

如需获得最新最全的Cold Jet产品资料，请登陆我们的网站www.coldjet.com，您还可以与我们直接联系，获取更全面的产品资讯。

注意：

- Aero干冰清洁系统使用标准3mm直径干冰颗粒
- 空气耗气量取决于喷射压力
- 所列出的各部件空气消耗量均为平均值，仅作参考
- 喷射压力可根据操作压力和使用过程的不同而有所改变
- 专利的转子计量系统，设备运行过程中会有少量的干冰颗粒，碎冰掉落，属正常现象
- 任何技术问题，可联系Cold Jet应用工程师

联系方式

美国总部:	+1 513 831 3211
	+1 800 337 9423
拉丁美洲:	+52 (81) 1097 0445
德国:	+49 (0) 6551 9606 0
欧洲总部:	+32 (0) 1353 9547
中东:	+32 (0) 1353 9547
加拿大:	+1 800 337 9423 x501
日本:	+81 3 6869 2665
中国:	+86 (0) 21 5296 7161

全球客户服务热线:

美国/加拿大:	+1 800 777 9101
欧洲:	+32 (0) 1353 9659
德国:	+49 (0) 6551 9606 14
中国:	+86 (0) 21 5296 7162
其他地区:	+1 513 576 8981

非工作时间:

美国/加拿大:	+1 800 777 9101
其他地区:	+1 513 576 8981

邮箱:

美国&其他地区:	service@coldjet.com
欧洲:	service.eu@coldjet.com
中国:	service.cn@coldjet.com

Aero 80FP

Aero 80FP 干冰喷射清洗机

Aero 80FP干冰喷射清洗机标准配置如下:

- 管径一英寸 (2.5CM) 的干冰喷射管一根
- 气管一根
- XP高性能喷枪
- 附件包
- 标配一个喷嘴, 多种喷嘴选型, 满足不同清洗应用
- 静电接地线
- 电源线
- 喷嘴挂钩
- 管扎带和提手



型号 : Aero 80FP
部件号 : 2A0292

Aero 80FP 规格参数

干冰料斗容量	80 lbs (36.4kg)
干冰料斗	独立悬挂, 隔热保温, 自动倾倒干冰
防堵塞系统	配备有: 振动锤, 破冰锥, 两个震动马达
定量送冰装置	专利技术, 转子送冰装置
转子	增强型硬化镀膜不锈钢材质
喷射压力调压器	内置型
可调的送冰速度	0 ~ 7 lbs (0 ~ 3.2 kg) /分钟
喷射压力范围	20 ~ 300 psi (1.4 ~ 20.7 bar)
气源压力范围	65 to 300 psi (4.5 to 20.7 bar)
耗气量	50 to 165 cfm (1.4 to 4.7 m ³ /min) at 80 psi (5.5 bar)
重量	389 lbs (176 kg)
外形尺寸 (长*宽*高)	43" x 20" x 46" (109 cm x 52 cm x 118 cm)
质保期12个月 (如有需要, 可有偿延长保修时间)	

Aero 40FP

Aero 40FP 干冰喷射清洗机

Aero 40FP 干冰喷射清洗机标准配置如下:

- 管径一英寸 (2.5CM) 的干冰喷射管一根
- 气管一根
- XP高性能喷枪
- 标配一个喷嘴, 多种选型, 满足不同清洗应用
- 静电接地线
- 喷嘴挂钩
- 管扎带和提手



型号 : Aero 40FP
部件号 : 2A0290

Aero 40FP 规格参数

干冰料斗容量	40 lbs (18.2 kg)
干冰料斗	独立悬挂, 隔热保温
防堵塞系统	配备有: 振动锤, 破冰锥
定量送冰装置	专利技术, 转子送冰装置
转子	增强型硬化镀膜铝合金材质
喷射压力调压器	内置型
可调的送冰速度	0 ~ 4.5 lbs (0 ~ 2 kg) /分钟
喷射压力范围	20 to 250 psi (1.4 to 17.2 bar)
气源压力范围	65 to 250 psi (4.5 to 17.2 bar)
耗气量	50 to 165 cfm (1.4 to 4.7 m ³ /min) at 80 psi (5.5 bar)
重量	257 lbs (117 kg)
外形尺寸 (长*宽*高)	36" x 20" x 40" (91 cm x 51 cm x 102 cm)
质保期12个月 (如有需要, 可有偿延长保修时间)	

Aero C100

Aero C100 干冰喷射清洗机

Aero C100 干冰喷射清洗机完全使用气压驱动. 标准配置如下:

- 管径一英寸 (2.5CM) 的干冰喷射管一根
- 气管一根
- 气动喷枪, 不带指示灯
- 标配一个喷嘴, 多种喷嘴选型, 满足不同清洗应用
- 静电接地线
- 喷嘴挂钩
- 管扎带和提手
- 一公升食品级润滑油



型号: Aero C100
部件号: 2A0155

Aero C100 规格参数

干冰料斗容量	100 lbs (45.5 kg)
可调的送冰速度	0 to 7 lbs (0 to 3.2 kg) /分钟
喷射压力范围	
带调压器	20 to 140 psi (1.4 to 9.7 bar)
不带调压器	65 to 140 psi (4.5 to 9.7 bar)
气源压力范围	65 to 140 psi (4.5 to 9.7 bar)
耗气量	50 to 165 cfm (1.4 to 4.7 m ³ /min) at 80 psi (5.5 bar)
重量.....	250 lbs (113.4 kg)
外形尺寸 (长*宽*高).....	31" x 15" x 45" (79 cm x 38 cm x 114 cm)
质保期12个月 (如有需要, 可有偿延长保修时间)	

DRY ICE CLEANING SYSTEMS
SINCE 1986



EXPERIENCE



XP 完美用户体验

三十多年来，Cold Jet 一直引领干冰喷射技术，并已在世界各地为客户安装了数千个独一无二的解决方案。如今，我们仍在继续完善着产品应用，满足客户意识的广度和深度，不断研发新的产品和解决方案，并一直使用最新研发的产品来满足您的需求。随着客户更高的体验要求，我们还开发了许多新的附件，满足用户在人体工程学、安全性和操作简易性等方面的要求。

提升用户体验

XP 完美用户体验优势如下：

人体工程学/舒适的操作

改进了人体工程学，减少了重量，用户可以进行更长时间的使用，操作更舒适

灵活性

提高了软管的柔韧性，终端用户能够调整软管的角度从而更方便地清洗各个区域

速度

获得专利的SureFlow技术配备了快速接头，可以实现更快的启动和停止操作，减少停机时间

安全性

采用可见可触的指示装置，密封的电气开关，多步骤操作，来达到和超越国际安全标准

可靠性/耐久性

产品通过最严苛的测试来增强可靠性，节省成本，延长设备使用寿命

高性能

配备双重保护的喷枪、密封的电气开关、坚固的外壳以及专门设计的排水汽装置一起为设备提供保护，避免因湿气、沙砾以及摔落引起设备损坏。

精密

现在可以把更轻便的MicroClean的喷射管和喷枪，与Aero颗粒喷射机系列连接，从而使操作更加轻便，实现精密清洗，用以清洗以往不好清洁的复杂结构

EXPERIENCE 性能

高性能喷枪

- 采用双重保险的喷枪，清晰的功能标识，LED指示灯，让您知道设备何时准备就绪
- 密封的电气开关、坚固的外壳以及专门设计的排水汽装置一起为设备提供保护，避免因湿气、沙砾以及摔落引起设备损坏
- 内置两盏工业级探照灯，用以照亮待清洗设备表面，极大地扩大您的视野
- 人体工程学的喷枪合理地分配重量，使喷枪用起来更舒适
- 可扩展的配件接口，非常适合安装灯具、GoPro摄像头（满足市场需求）或工业支架（不用扛着软管就能轻松地操作喷枪）



EXPERIENCE 灵活性

8英尺和12英尺硅胶树脂喷射管

- 采用Cold Jet最轻、最灵活的喷射管，最小的重量4.5千克
- 采用喷射管保护套，使软管更清洁、重量更轻，可以防水，而且用完之后易于擦净
- 如果加长软管进行喷射，只需要在喷枪上接上8英尺硅胶树脂喷射管，就能为您带来更轻便的使用体验



EXPERIENCE 精密

精密配件

- 如果再将重量很轻的MicroClean精密配件和干冰颗粒喷射系统连接，您就可以获得最佳的人体工程学体验，并且达到传统清洗方式难以企及的区域

EXPERIENCE SUREFLOW

SureFlow 快速连接接头

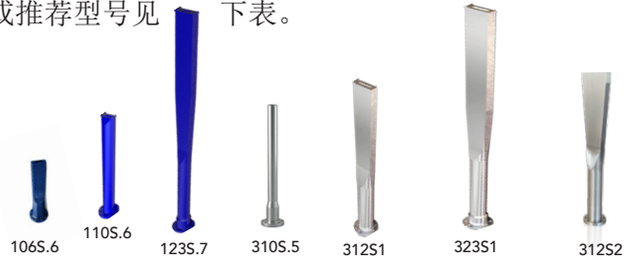
- 采用超轻快速连接接头，方便用户快速连接喷射管和喷枪
- 利用科学的空气动力学原理为用户定制配件，确保干冰颗粒能够完整顺畅地流过配件，减少干冰颗粒损失并保证连续流动，以便发挥最佳性能
- Cold Jet 研制的SureFlow快速连接接头是可快速拆卸的，因此快速连接软管

XP 喷嘴

Cold Jet设计的Aero系列喷嘴，最大限度的满足各种应用场合需求。无论是表面清洁或精密清洁，无论是难以清洁的缝隙或狭小空间，Aero系列喷嘴都不会辜负您的期望。各喷嘴的推荐操作参数见下表。标有*的喷嘴建议在喷射压力大于9.7Bar下使用。把手是否适用或推荐型号见下表。

低流量与标准流量喷嘴

这些直喷嘴的标准耗气量是5.5Bar下小于或等于2.8立方米。



喷嘴	部件号	耗气量	喷幅	干冰喷射量	长度	材质	把手
106S.6	5E0421	50cfm @ 80psi (1.4m ³ /min @ 5.5 bar)	0.6" (1.5 cm)	1-3 lbs/min (0.5-1.4 kg/min)	6" (15.2 cm)	电镀铝合金	不适用
110S.6	5E0180	50cfm @ 80psi (1.4m ³ /min @ 5.5 bar)	0.6" (1.5 cm)	1-3 lbs/min (0.5-1.4 kg/min)	10" (25.4 cm)	电镀铝合金	2E0209
123S.7	5E0179	50cfm @ 80psi (1.4m ³ /min @ 5.5 bar)	0.7" (1.8 cm)	1-3 lbs/min (0.5-1.4 kg/min)	23" (58.4 cm)	电镀铝合金	2E0209
310S.5	5E0233	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	0.45" (1.1 cm)	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	10" (25.4 cm)	铝合金	2E0275
312S1	5E0156	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	12" (30.5 cm)	铝合金	2E0289
323S1	5E0175	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	23" (58.4 cm)	铝合金	2E0209
312S2	5E0159	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	1.8" (2.5 cm)	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	12" (30.5 cm)	铝合金	2E0289

XP 高流量喷嘴

这些直喷嘴的耗气量在5.5Bar下大于2.8立方米。



喷嘴	部件号	耗气量	喷幅	干冰喷射量	长度	材质	把手
507S2	5E0141	165cfm @ 80psi (4.7m ³ /min @ 5.5 bar)	2" (5.1 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	7" (17.8 cm)	铝合金	不适用
510S.6	5E0232	140cfm @ 80psi (3.9m ³ /min @ 5.5 bar)	0.6" (1.5 cm)	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	10" (25.4 cm)	铝合金	2E0209A
503M.8 (MERN 技术)	5E0095	150cfm @ 80psi (4.2m ³ /min @ 5.5 bar)	0.6" (1.5 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	3" (7.6 cm)	铝合金	不适用
505M.8 (MERN 技术)	5E0108	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	0.6" (1.5 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	5" (12.7 cm)	铝合金	2E0209
508M.8 (MERN 技术)	5E0107	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	0.6" (1.5 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	8" (20.3 cm)	铝合金	2E0209
523M1 (MERN 技术)	5E0138	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	23" (58.4 cm)	铝合金	2E0209
523P1	5E0167	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	23" (58.4 cm)	工程塑料	2E0289
523S3	5E0190	165cfm @ 80psi (4.7m ³ /min @ 5.5 bar)	3" (7.6 cm)	4-6 lbs/min (1.8-2.7 kg/min)	23" (58.4 cm)	铝合金	2E0287
533S1 *	5E0161	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	33" (83.8 cm)	铝合金	2E0209
533S2 *	5E0164	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	2" (5.1 cm)	4-6 lbs/min (1.8-2.7 kg/min)	33" (83.8 cm)	铝合金	2E0289

* 标有*的喷嘴，建议在喷射压力大于9.7Bar的情况下使用。不适用于Aero干冰喷射系统。

XP 带削冰刀片的喷嘴, 可多档调节

采用专利的MERN技术和可调节的削冰喷嘴, 您可以控制喷射的干冰颗粒大小和喷射速度, 充分发挥喷嘴的最佳性能, 满足不同应用场合的需求, 仅仅一个喷嘴就可轻松实现。



喷嘴	部件号	耗气量	喷幅	干冰喷射量	长度	材质	把手
110V.6	5E0386	50cfm @ 80psi (1.4m ³ /min @ 5.5 bar)	0.6" (1.5 cm)	1-3 lbs/min (0.5-1.4 kg/min)	10" (25.4 cm)	铝合金	2E0289
123V.7	5E0387	50cfm @ 80psi (1.4m ³ /min @ 5.5 bar)	0.7" (1.8 cm)	1-3 lbs/min (0.5-1.4 kg/min)	23" (58.4 cm)	铝合金	2E0209
312V1	5E0446	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	12" (30.5 cm)	铝合金	2E0289
312V2	5E0274	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	1.8" (4.6 cm)	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	12" (30.5 cm)	铝合金	2E0289
323V1	5E0464	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	23" (58.4 cm)	铝合金	2E0209
323V2	5E0252	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	2" (5.1 cm)	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	23" (58.4 cm)	铝合金	2E0289
508V.8	5E0272	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	0.6" (1.5 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	8" (20.3 cm)	铝合金	2E0289
523V2	5E0238	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	2" (5.1 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	23" (58.4 cm)	铝合金	2E0289
523V3	5E0381	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	3" (7.6 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	23" (58.4 cm)	铝合金	2E0289
523V4	5E0257	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	4" (10.2 cm)	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	23" (58.4 cm)	铝合金	2E0287

XP 特殊喷嘴

Cold Jet的特殊设计喷嘴可适用于特殊清洗应用，各喷嘴耗气量见下表。



喷嘴	部件号	耗气量	喷嘴	喷射方向	干冰喷射量	长度	角度	材质	
112HK	2E0361	70cfm @ 80psi (2.0m ³ /min @ 5.5 bar)	0.25" (0.6 cm)	不适用	1-3 lbs/min (0.5-1.4 kg/min)	12" x 2" (30.5 x 5.1 cm)	160°	工程塑料裹不锈钢	
114P.5	5E0183	70cfm @ 80psi (2.0m ³ /min @ 5.5 bar)	0.25" (0.6 cm)	不适用	1-3 lbs/min (0.5-1.4 kg/min)	10.3" (26.2 cm)	直线型	工程塑料	
307A135V.8	2E0328	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	0.75" (1.9 cm)	垂直	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	7.3" X 6.3" (18.6 x 16 cm)	135°	工程塑料裹不锈钢	
307A45H1	2E0349	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	水平	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	7.3" x 5" (18.5 x 12.7 cm)	45°		
307A90H.8	2E0326	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	0.75" (1.9 cm)	水平	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	7" x 5.3" (17.8 x 13.5 cm)	90°		
307A90V1	2E0329	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	垂直	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	7.3" x 7" (18.6 x 17.8 cm)	90°		
308A45H.8	2E0324	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	0.75" (1.9 cm)	水平	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	7.7" x 3.5" (19.6 x 8.9 cm)	45°		
308A45V.8	2E0325	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	0.75" (1.9 cm)	垂直	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	7.8" x 3.5" (19.8 x 8.9 cm)	45°		
309A45H.8	5E0094	120cfm @ 80psi (3.4m ³ /min @ 5.5 bar)	0.75" (1.9 cm)	水平	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	8.9" x 4" (22.6 x 10.2 cm)	45°		铝合金
317A90H1	2E0327	100cfm @ 80psi (2.8m ³ /min @ 5.5 bar)	1" (2.5 cm)	水平	2-4 lbs/min (0.9-1.8 kg/min)	16.6" x 3.4" (42.2 x 8.6 cm)	90°		工程塑料裹不锈钢
509C	2E0411	150cfm @ 80psi (4.3m ³ /min @ 5.5 bar)	不适用	不适用	3-5 lbs/min (1.4-2.3 kg/min)	9" (22.9 cm)	22°圆锥形	不锈钢和工程塑料	

XP 喷嘴延长杆

延长杆用于连接喷枪与喷嘴，可延长喷嘴，最低限度减少压力损失。
安装延长杆需要特殊配件（非标配）。

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
	喷嘴延长杆 (配低和中等流量喷嘴) 外径: 3/4" (1.9cm) 端口: 内螺纹接口 规格: 10" (25.4 cm), 20" (50.8 cm), and 30" (76.2 cm) 建议配合使用的喷嘴流量小于100 cfm @ 80 psi (2.8 m ³ /min @ 5.5 bar) 材质: 不锈钢			
	部件号: 3E0715 - Length	◆	◆	◆
	喷嘴延长杆 (配中等和大流量喷嘴) 外径: 1" (2.5 cm) 端口: 内螺纹接口 规格: 10" (25.4 cm), 20" (50.8 cm), and 30" (76.2 cm) 建议配合使用的喷嘴流量大于100 cfm @ 80 psi (2.8 m ³ /min @ 5.5 bar) 材质: 铝合金			
	部件号: 3E0633 - Length	◆	◆	◆

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
	喷嘴快速接头 可快速安全的更换喷嘴 适用于所有喷嘴（需配合合适的接口使用）			
	部件号: 2E0360 - 3/4" (1.9 cm)	◆	◆	◆
	法兰接头 3/4" (1.9 cm) JICM 用于连接 3/4" (1.9 cm) 喷枪和延长杆 材质: 铝合金			
	部件号: 3E0729	◆	◆	◆
	法兰接头 1" (2.5 cm) JICM 用于连接延长杆和喷枪 材质: 铝合金			
	部件号: 3E0976	◆	◆	◆
	喷嘴法兰 3/4" (1.9 cm) JICM 用于连接外径 3/4" (1.9 cm) 的喷嘴延长杆和喷嘴 材质: 铝合金			
	部件号: 2E0477	◆	◆	◆
	喷嘴法兰 1" (2.5 cm) JICM 用于连接外径 1" (2.5 cm) 的喷嘴延长杆和喷嘴 材质: 铝合金			
	部件号: 2E0420	◆	◆	◆
	喷嘴把手 喷射过程中轻松控制喷嘴			
	部件号: 2E0275 - 3/4" (1.9 cm) 外径	◆	◆	◆
	部件号: 2E0209 - 1" (2.5 cm) 外径	◆	◆	◆
	部件号: 2E0289 - 1 3/16" (3 cm) 外径	◆	◆	◆
	喷嘴把手 喷射过程中轻松控制喷嘴 卡箍式把手（与523S3和523V4配合使用）			
	部件号: 2E0287	◆	◆	◆

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
	高性能喷枪 采用双重保险的喷枪，清晰的功能标识，LED指示灯，让您知道设备何时准备就绪。 密封的电气开关、坚固的外壳以及专门设计的排水汽装置一起为设备提供保护，避免因湿气、沙砾以及摔落引起设备损坏。 内置两盏工业级探照灯，用以照亮待清洗设备表面，最大限度地扩大您的视野。 人体工程学的喷枪合理地分配重量，使喷枪用起来更舒适。 可扩展的配件接口，非常适合安装灯具、GoPro摄像头（满足市场需求）或工业支架（不用扛着软管就能轻松地操作喷枪）。			
	部件号: 2E0797, Aero 40FP 的标准配置	◆	◆	
	经典型喷枪 重量较轻，重心偏下的设计有效减少操作疲劳。 安全开关可有效确保操作更安全。 触发式开关可实现在喷气模式和干冰喷射模式之间快速切换。 集成式快速更换功能使操作者更换喷嘴更轻松，更安全。 安装在喷枪上的军用级高亮度探照灯，使清洁工作更高效。			
	部件号: 2E0425-G1 (不带灯喷枪) 部件号: 2E0425-G2 (带灯喷枪) Aero 80FP 的标准配置	◆ ◆	◆ ◆	
	气动式喷枪 重量较轻，重心偏下的设计有效减少操作疲劳。 安全开关可有效确保操作更安全。 触发式开关可实现在喷气模式和干冰喷射模式之间快速切换。 集成式快速更换功能使操作者更换喷嘴更轻松，更安全。 安装在喷枪上的军用级高亮度探照灯，使清洁工作更高效。			
	部件号: 2E0426-G1 (不带灯喷枪) Aero C100 的标准配置 部件号: 2E0426-G2 (带灯喷枪: 如图)			◆ ◆
	紧凑型喷枪 完美的紧凑型喷枪，适用于照明有限需要延伸的区域。 小巧轻便的设计更易于操作和控制。 安全开关可有效确保操作更安全。 军用级探照灯适用于最复杂棘手的应用和场合。 两种照明模式可以调节照明强度和时间。 可选的照明套件可以替换标准的紧凑型喷枪			
	部件号: 2E0469-G1 (不带灯喷枪: 1" 连接)	◆	◆	
	部件号: 2E0469-G2 (带灯喷枪: 1" 连接)	◆	◆	
	部件号: 2E0469-G5 (不带灯喷枪: 3/4" 连接) Aero 的标准配置	◆	◆	
	部件号: 2E0469-G6 (带灯喷枪: 3/4" 连接) 部件号: 2E0751 照明套件 (照明灯, 支架, 配套螺栓)	◆ ◆	◆ ◆	
	直角微型喷枪 超轻，且设计紧凑的微型喷枪，适用于清洁空间狭小和复杂的设备和腔体。 安全开关可有效确保操作更安全。			
	部件号: 2E0447 (包括 快速接头)	◆	◆	

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
	脚踏开关 无需用手操作，喷嘴可直接连接喷射软管，使用脚踏开关进行喷射操作，使操作过程更简单便捷。			
	部件号: 2G1070	◆	◆	
	外置开关 3/4" (1.9 cm) JICM 当使用喷枪或者快速接头时，与3/4" (1.9 cm) JICF连接口径的喷嘴和延长杆一起使用。 材质：铝合金			
	部件号: 2G1137	◆	◆	
	五芯控制电缆 10' (3.04 m) 和20' (6.1 m) 两种 用于连接外置开关，脚踏开关，双控控制盒以及喷射清洗机。			
	部件号: 3G0072 (10' - 3.04 m)	◆	◆	
	部件号: 4G0819 (20' - 6.1 m)	◆	◆	
	分流器 把一个喷射管分流成两个喷射气流，同时进行喷射工作，并且保持干冰颗粒的均匀和平均分配。 * 需配合双触发喷射控制盒使用； 部件号: 2G1157或 2N0214			
	部件号: 2E0320 - 1 1/4" (3.2 cm) 分流成2个 1" (2.5 cm) 喷射管	◆	◆	◆
	部件号: 2E0319 - 1 1/2" (3.8 cm) 分流成2个 1 1/4" (3.2 cm) 喷射管	◆	◆	
	双控控制盒 需配合分流器使用。			
	部件号: 2G1157 (图示部件)	◆	◆	
	部件号: 2N0214			◆

XP 干冰喷射管*

*每一个完整的喷射软管需配备一个固定轴环

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
	硅胶喷射管 Cold Jet 最轻最灵活的干冰喷射管，最轻重量小于10 lbs (4.5 kg) 配置管套，使用后更易擦拭和干燥，保持干冰喷射管干净轻便 当使用延长的干冰喷射管时，8英尺硅胶喷射管与喷枪连接方便，人体工程学的设计理念，更轻的重量带给用户更好的使用体验。最高承压300Psi (20.7Bar)。			
	部件号: 80855-002 - 8' (2.4 m) 长, 3/4" (1.9 cm) 内径, 带 1" (2.5 cm) 到 3/4" (1.9 cm) 变径	◆	◆	
	部件号: 5N0072 - 20' (6.1 m) 长, 3/4" (1.9 cm) 内径	◆	◆	
	部件号: 5N0074 - 8' (2.4 m) 长, 1" (2.5 cm) 内径	◆	◆	
	部件号: 80858-002 - 20' (6.1 m)长, 3/4" (1.9 cm) 内径, 带1" (2.5 cm) 到 3/4" (1.9 cm) 变径	◆	◆	
	部件号: 5N0086 -20' (6.1 m) 长, 1" (2.5 cm) 内径	◆	◆	
	部件号: 2N0307-G3 - 1" (2.5 cm) 内径 (带控制气管)			◆
	橡胶喷射管 长度20' (6.1 m) 有效消除喷射干冰过程中喷射管的收缩和结冰 承压高达 300 psi (20.7 bar)			
	部件号: 2N0254-G1 - 3/4" (1.9 cm)内径	◆	◆	◆
	部件号: 2N0254-G2 - 3/4" (1.9 cm) 内径 (带控制电缆)	◆	◆	
	部件号: 2N0254-G3 - 3/4" (1.9 cm) 内径 (带控制气管)			◆
	部件号: 2N0255-G1 - 1" (2.5 cm) 内径	◆	◆	◆
	部件号: 2N0255-G2 - 1" (2.5 cm) 内径 (带控制电缆)	◆	◆	
	部件号: 2N0255-G3 - 1" (2.5 cm) 内径 (带控制气管)			◆
	部件号: 2N0256-G1 - 1 1/4" (3.2 cm) 内径	◆	◆	◆
	部件号: 2N0256-G2 - 1 1/4" (3.2 cm) 内径 (带控制电缆)	◆	◆	
部件号: 2N0256-G3 - 1 1/4" (3.2 cm) 内径 (带控制气管)			◆	

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
	无阻力快速接头 使用快速接头可更快的连接喷射管和喷枪，节省时间 空气动力学设计，高性能的配件，保证干冰颗粒的完整性 Cold Jet 设计的无阻力快速接头是可移除的，所以用户在替换管上可以同样使用			
	部件号: 4N0679 - 1" (2.5 cm) JICM 内螺纹接头	◆	◆	◆
	部件号: 4N0680 - 1" (2.5 cm) JICM 外螺纹接头	◆	◆	◆
	部件号: 4N0681 - 1" (2.5 cm) 外法兰安装	◆	◆	◆
	部件号: 4N0675 - 3/4" (1.9 cm) JICM 外螺纹接头	◆	◆	◆
	部件号: 4N0674 - 3/4" (1.9 cm) JICM 内螺纹接头	◆	◆	◆
	部件号: 4N0676 - 3/4" (1.9 cm) 外法兰安装	◆	◆	◆
	JIC 接头 用于连接喷射管和喷射设备或连接延长杆和喷嘴			
	部件号: 12HTX-S - 3/4" (1.9 cm) JICM	◆	◆	◆
	部件号: 16HTX-S - 1" (2.5 cm) JICM	◆	◆	◆
	部件号: 20HTX-S - 1 1/4" (3.2 cm) JICM	◆	◆	◆
	部件号: 16-12TRBTX-S - 1" (2.5 cm) JICF to 3/4" (1.9 cm) JICM	◆	◆	◆
	部件号: 5N0013 - 1" (2.5 cm) JICM to 3/4" (1.9 cm) JICM 空气动力学	◆	◆	◆
	部件号: 5N0004 - 1 1/4" (3.2 cm) JICF to 1" (2.5 cm) JICM 空气动力学	◆	◆	◆
	部件号: 5N0003 - 1 1/4" (3.2 cm) JICM to 1" (2.5 cm) JICM 空气动力学	◆	◆	◆
	部件号: 5N0076 - 1 1/4" (3.2 cm) JICM to 1" (2.5 cm) JICF 空气动力学	◆	◆	◆
	部件号: 5N0077 - 1" (2.5 cm) JICM to 3/4" (1.9 cm) JICF 空气动力学	◆	◆	◆

XP 调压阀

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
 <p>LOW HIGH</p>	外置调压阀 可调节喷射压力 可拆卸			
	部件号: 2M0025-G1 (低压)			◆
	部件号: 2M0025-G2 (高压)			◆
	内置调压阀 可调节喷射压力 包含安装在控制面板上的调节旋钮 是 Aero 40FP 和 Aero 80FP 的标准配置			
	部件号: 2I0410	◆	◆	◆

XP 配件

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
	气动冷干机 当无法确保压缩空气的干燥清洁度时，推荐使用			
	部件号: 2M0023-G1	◆	◆	◆
	润滑油 1公升食品级标准润滑 (FMO-150-AW)			
	部件号: 4Z0617			◆
	气管 25' (7.6 m) 长, 1" (2.5 cm) 内径, 承压300 psi (20.7 bar) 用于连接压缩空气出口到喷射设备, 包含一个旋转接头			
	部件号: 2N0199	◆	◆	◆
	防护锁链 以防气管连接断开, 保护操作者 推荐每一根气管都配一个防护锁链			
	部件号: 4Z0051	◆	◆	◆

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
	精密套件 现在，可以通过加装轻量级的MicroClean精密套件到您的Aero系统中，便于狭小空间使用，操作轻便灵活。			
	部件号: 80937-001 - MC31 & MC88 喷嘴	◆	◆	
	电缆架 用于确保电线在设备移动和存放时的安全		◆	
	部件号: 2J0227-A		◆	
	软管挂钩 用于在设备移动和存放时，放置干冰喷射管 在 Aero C100 上位于面对控制面板的左/右边 在 Aero 80FP上是标配	◆	◆	
	部件号: 2J0228	◆	◆	
	部件号: 2J0236-G5 右边			◆
	部件号: 2J0236-G6 左边			◆
	喷嘴挂钩 用于悬挂喷嘴，可直接安装在喷射设备外部 在 Aero 40FP, Aero 80FP 和 Aero C100上是标配	◆	◆	◆
	部件号: 3J0897	◆	◆	◆
	电缆线盘 长度50' (15.2 m)，用于延长电线长度 * 如需其他电压电缆，请联系客服			
	部件号: 2H0017-G1 (110 Volts)	◆	◆	
	喷嘴包 柔软的布袋，用于存放Aero系列的5个喷嘴，便于安全运输携带			
	部件号: 70945-001	◆	◆	◆
	喷嘴/配件箱 坚固的箱子，用于存放1个喷枪，3个Aero系列喷嘴，3个延伸管，2个把手和7个接头，便于安全运输携带			
	部件号: 2E0795	◆	◆	◆

		Aero 80FP	Aero 40FP	Aero C100
	轴环 喷射管需要相匹配的电缆轴环			
	部件号: 3N0087 - 1 1/4" 孔径 (配3/4" 橡胶喷射管)	◆	◆	◆
	部件号: 3N0390 - 1 7/8" 孔径 (配3/4" 硅胶喷射管)	◆	◆	◆
	部件号: 3N0088 - 1 1/2" 孔径 (配 1" 气管)	◆	◆	◆
	部件号: 3N0089 - 1 13/16" 孔径 (配 1 1/4" 气管)	◆	◆	◆
	静电接地线 用于连接软管和喷射设备，最大程度减小静电影响			
	部件号: 2G1307 - (40'/12.2 m) 适用于标准干冰喷射管	◆	◆	◆
	伸缩式防静电线盘 长度30' (9.1 m) 用于喷射设备与地面的连接，从而减少静电的聚集 在Aero 80FP上是标配			
	部件号: 2G1283	◆	◆	
	部件号: 2G1284			◆
	软管扎带 魔术贴式软管扎带，方便整理软管			
	部件号: 4Z0597	◆	◆	◆
	软管提手 带卷线带的橡胶手柄，方便悬挂整理软管			
	部件号: 4Z0590	◆	◆	◆
	耐高温套管 推荐当喷射管作业环境温度高于 180° F (82.26° C)时使用 长度从 4' (1.2 m) 到 20' (6.1 m) 范围可选，用于保护喷射管在高温下工作			
	部件号: 4N0094 - 3/4" (1.9 cm)	◆	◆	◆
	部件号: 4N0152 - 1" (2.5 cm)	◆	◆	◆
	部件号: 4N0153 - 1 1/4" (3.2 cm)	◆	◆	◆
	安全防护套件 推荐在使用干冰喷射设备时使用 符合美国职业安全与健康协会 (OSHA) 对操作员噪音保护的要求 (使用特定耐磨损防噪音耳塞) 装备包括如下: <ul style="list-style-type: none"> - 50副耳塞 - 1副护耳器 - 护目镜 - 手套 - 干冰铲子或干冰钳 			
	部件号: 2Z0001	◆	◆	◆

全球总部
辛辛那提, 美国俄亥俄州
+1 800 337 9423

欧洲总部
佐尔德市, 比利时
+32 (0) 1353 9547

中国分公司
上海, 中国
酷捷干冰设备 (上海) 有限公司
上海市闵行区沪光东路89号2-113
021 5296 7161
info.cn@coldjet.com

Cold Jet 全球各办事处:
www.coldjet.com/offices

www.coldjet.com

美洲, 欧洲、中东和非洲, 亚太地区