

The Atlas Copco logo is positioned in the top right corner of the image. It consists of the brand name "Atlas Copco" in a white, serif font, centered within a blue rectangular box that has two white horizontal bars above and below the text.A technical drawing of a compressor is overlaid on a blue triangular graphic in the bottom left corner. The drawing shows a cross-section of the compressor with various dimensions and labels. Visible labels include "13091 (K4-3)", "1:3.00 (G4 2)", "C-C (1:3)", "Ø16", "Ø12", "Ø12", "10.5", "18.5", "30.8", "14.4", and "10.8".

喷油螺杆压缩空气系统

GA 90L - 500 (90-500 kW)
FX 17-21



出众的性能，高收益

GA 90L - 500 压缩机即便在恶劣的工况下，也能供应高质量的压缩空气。产品采用阿特拉斯·科普柯喷油螺杆机头，在维持低成本的同时，实现稳定运行与较长的使用寿命。



金属业

金属加工厂在仪表、工厂用气及原材料气力输送等流程中均需使用压缩空气，因此需要采用有效的解决方案降低运营成本。阿特拉斯·科普柯GA系列空气压缩机凭借其独特创新的性能特点，足以满足此需求。

采矿业

压缩空气对采矿业而言至关重要：用途包括尘袋过滤、检修用气、通风用气及气动工具。GA系列空气压缩机不仅可靠，而且耐用，即便在恶劣的环境下也能持久作业。

发电厂

为确保不间断地供应能源，发电厂必须昼夜连续运转。因此，连续供应压缩空气对于无故障运行而言至关重要。GA系列压缩机可提供可靠的压缩空气源，可用于粉土吹扫与飞灰处理等。

通用工业

许多企业会在日常运营中用到压缩空气。应用领域包括用于切割、钻孔、锤击及研磨工序的气动工具；气动执行机构与阀门；通风系统；封装与堆垛设备及传输机等。阿特拉斯·科普柯GA系列压缩机经过专业设计，不仅高性能，而且安全可靠。



连续的生产

阿特拉斯-科普柯 GA 系列压缩机在保持低运行成本的同时，实现无故障运行与较长使用寿命。其核心是使用非对称转子型线制成的机头，该机头由高效电动马达驱动，同时配合坚固耐用的驱动系统及重载进气过滤器，由此实现高可靠性，即使在高达55摄氏度/131华氏度的环境温度以及在恶劣的环境下，依然能无故障运行。

降低您的运营成本

有了GA系列压缩机的创新设计，您可以大大降低能源成本与使用周期总成本。借助变速传动(VSD)技术您可按照用气量调节供气，减少浪费。GA系列压缩机在出厂前已全部装配到位：无安装烦恼，开机时间短，且无需使用外部仪表空气。

保护您的生产

GA FF (全性能)机组配有内置式干燥机，可以提供干燥的压缩空气。因此可以大幅降低安装成本与空间要求。内置水分离器能够有效地去除冷凝水，从而提供高质量的压缩空气。

成本节约

我们推崇：基于需求的个性化概念，因此，我们研发出各项功能、选项与解决方案，帮助您优化压缩机的使用：从高温运行选项到额外的安全装置，一应俱全。

高效、可靠、持久

GA系列压缩机本着上述设计原则，在苛刻的运行环境下，也能够为客户提供高质量的压缩空气。同时，由于阿特拉斯·科普柯丰富的知识经验和先锋的创新精神，GA系列压缩机不断为客户的整个生产过程降低费用，确保运行安全、平稳、连续。

1

高效电机

- TEFC IP55 电机（F级绝缘，B级温升，防尘及防化学品影响）
- TEFC IP23 高压电机（F级绝缘，B级温升，防尘及防化学品影响）
- 连续正常运转的最高环境温度可达 46°C/115°F



2

螺杆主机

- 不对称转子型线和精心选配的轴承
- 磨损低，可靠性高
- 确保您对可靠性的期望，遍布全球的满意客户



3

冷却模块

- 独立的高效油冷却器及后冷却器
- 轴向冷却风扇，由独立的TEFC 电机驱动（保护等级IP55）
- 噪音低



4

高性能齿轮驱动传动

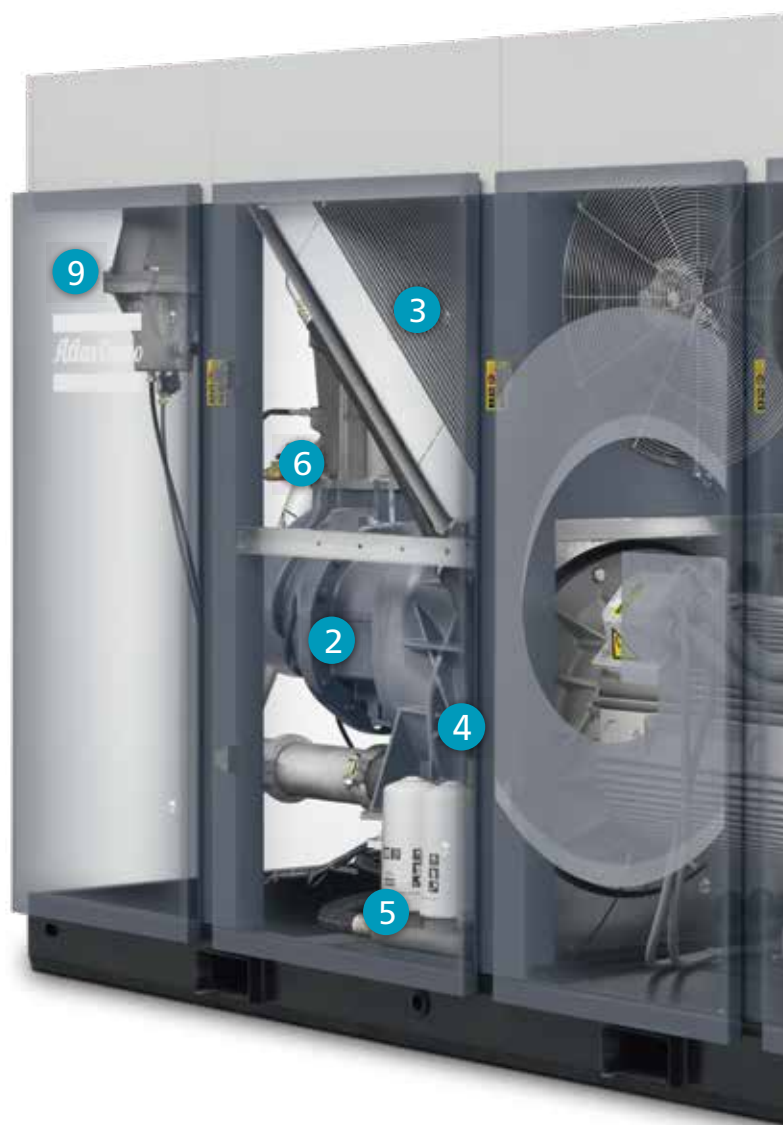
- 无需维护；全外罩保护，防尘防污
- 螺杆主机的工作范围更加优化
- Rotex弹性联轴器，确保承载平稳，工作可靠



5

维修快捷方便

- 选用长寿命的消耗件
- 检修方便、安全



6

加卸载阀

- 通过加/卸载控制，调节压缩机的输出气量，确保系统压力的稳定、节能
- 结构简单，活动部件少，无需维护，非常可靠
- 通过电磁阀实现精确控制



7

双重高效空气过滤器

- 对大于 $3\mu\text{m}$ 的颗粒过滤精度高达99.9%，适用于各种重粉尘环境
- 预分离过程可降低精过滤芯的除尘负担，在不降低过滤效果的前提下，大幅度延长过滤元件的使用寿命



8

高级Elektronikon®控制器

- 集成智能控制，降低系统压降及能耗
- 完备的监测功能：包括警报提示、维护日程及机组工况的在线观测



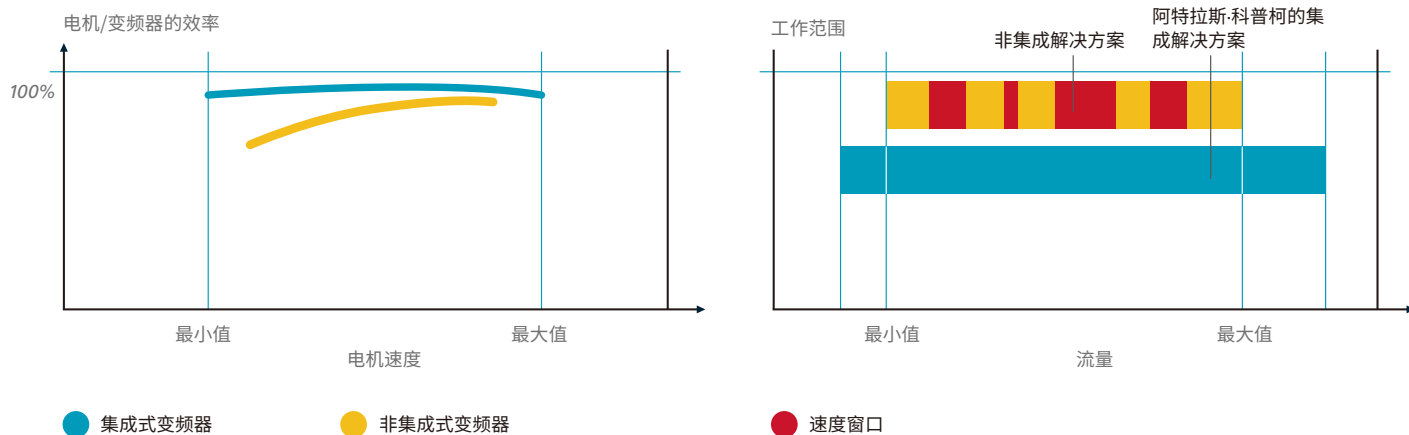
9

高质量的压缩空气

- 内置水分离器,有效去除冷凝水

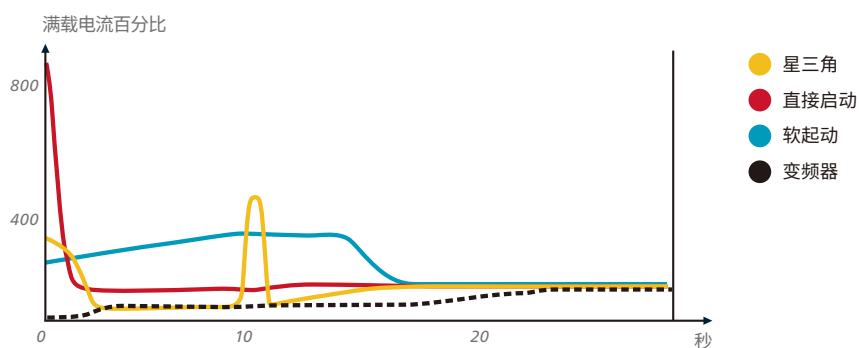


阿特拉斯·科普柯集成式GA VSD有何独特之处？



- 1 Elektronikon® 可控制压缩机与集成式变频器，从而保证设备安全。
- 2 工作压力4-10bar 自由选择，从而降低电力成本。
- 3 变频器与电机经特别设计（配备轴承保护），可在允许变速范围内实现高效率。
- 4 特殊设计的变频电机，足以满足电机冷却与压缩机冷却要求。
- 5 所有阿特拉斯·科普柯GA VSD压缩机均经EMC测试与认证。压缩机运行不会对外部设备造成影响，反之亦然。
- 6 专门针对机械方面的改善，避免了变频范围内振动之忧。
- 7 消除不利于节能与稳定工作压力的“速度窗口”。气量调节范围30-100%*。
- 8 管网压力带保持在0.10 bar, 1.5 psi 的范围内。

无电流峰值



* 不同VSD机型的气量调节范围会有偏差。

采用能源回收，实现进一步节能

京都议定书指出传统能源的持续消耗意味着全球企业必须尽力大幅降低总能耗。通过产品与解决方案的创新研发，阿特拉斯·科普柯可以帮助您实现节能减排目标。压缩空气的生产，其能源成本占总使用周期成本的80%--因此，在这方面做到节能，可节省大量成本。

集成式换热器

压缩机产生的热量通常在冷却器内浪费殆尽。阿特拉斯·科普柯研发的能量回收系统可回收绝大部分热量。热量以热水的形式作为能源直接使用。能量回收系统的主要模块集成安装在压缩机内。

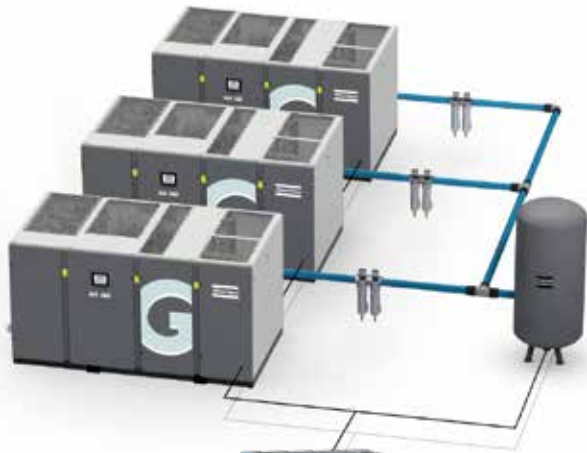


热空气回收

GA压缩机管道采用简单灵活的接管方式，可实现空间加热。管道将热空气输送到所需之处，例如：车间、仓库或其他设施。为适应季节变化，可使用百页片将暖气排出室外。设备装有电动温控百页片，通过控制热气流量，从而准确控制温度，因此，该解决方案成为客户的理想选择。

应用:

- 各种场合、仓库或车间的加热。
- 用于喷漆与清洗的干燥气体。



Optimizer 4.0 智能控制系统

阿特拉斯·科普柯的Optimizer 4.0智能控制系统能够集中所有的压缩机的协同进行流量调解、通过离心机导叶和无油螺杆机变频调解加卸载和启/停等，优化空压站房的运行效率，降低成本。更可直接在控制面板上获取干燥机运行参数。

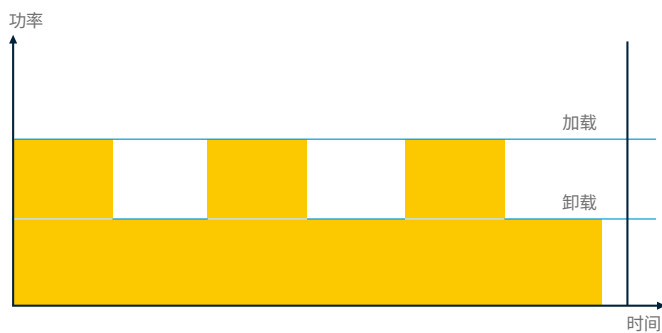


双重压力设定点与延迟二次停机

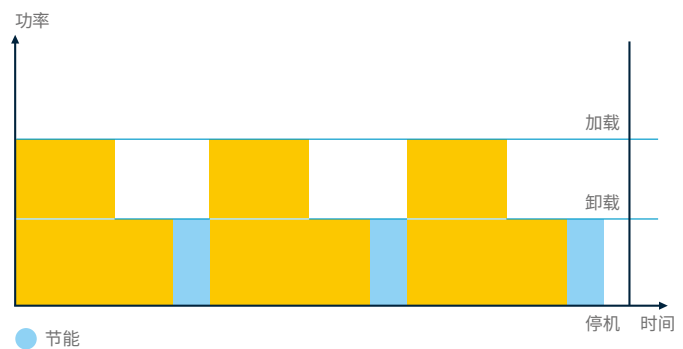
多数生产工艺的压缩空气需求量会上下波动，因此，在低用量期会引起能量浪费。采用Elektronikon® 控制器，您可以手动或自动创建两个不同的系统压力段，从而在低用量期间优化能源使用并降低成本。

此外，尖端的延迟二次停机（DSS）会根据实际需要只在必要时运转驱动电机。降低电机运行时间的同时，维持所需的系统压力，使能耗降低。

不带 DSS



带 DSS



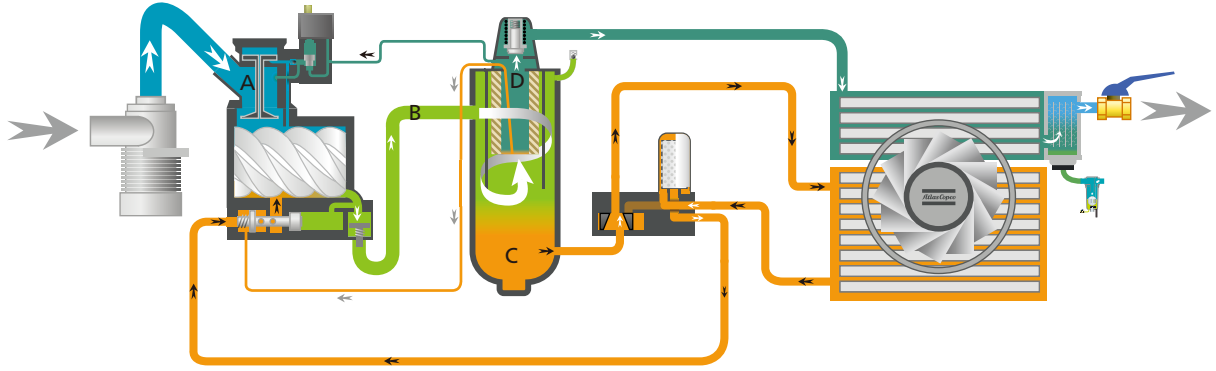
SMARTLINK智联星* 数据监控程序

- 远程监控系统，帮助您优化压缩空气系统，让您省钱省力。
- 该功能可以让您彻底了解您的压缩空气网络，同时采用预警功能，让您预先知道潜在问题。

*如需更多信息，请联系您的当地销售代表。

流程图

- A 进气
- B 油/气混合物
- C 油
- D 压缩空气



完整供货范围，满足所有需求

标准供货范围	
重载进气过滤器	IP55 电机
弹性联轴器	Y/Δ 起动器
进口调节阀	集成电气柜
后冷却器/油冷却器	弹性消振器
冷却风扇 (风冷机型)	油气分离器
内置水分离器	Elektronikon® 控制系统
排水阀	加卸载调节系统
重载油过滤器	隔音罩
完整的气路，油路系统	无需基础的底盘

可选项	
* 全性能机组: 内置ID冷冻式干燥机	√
内置能量回收装置	√
蝶阀控制	√
高温机型(环境温度55°C)	√
相序继电器	√
** PT1000电机轴承/绕组保护	√
** 电机防冷凝加热器	√
ANSI 法兰	√
NPT 连接	√
地脚螺栓底座	√
海运包装	√
性能测试证书	√
目击性能测试	√
SPM 振动监测	√
防雨保护装置	√
IT/TN 系统	√

* 适用于90-160

** 315kW以上机组为标配

技术参数

GA 90L-500 kW 定频机组 -50 Hz

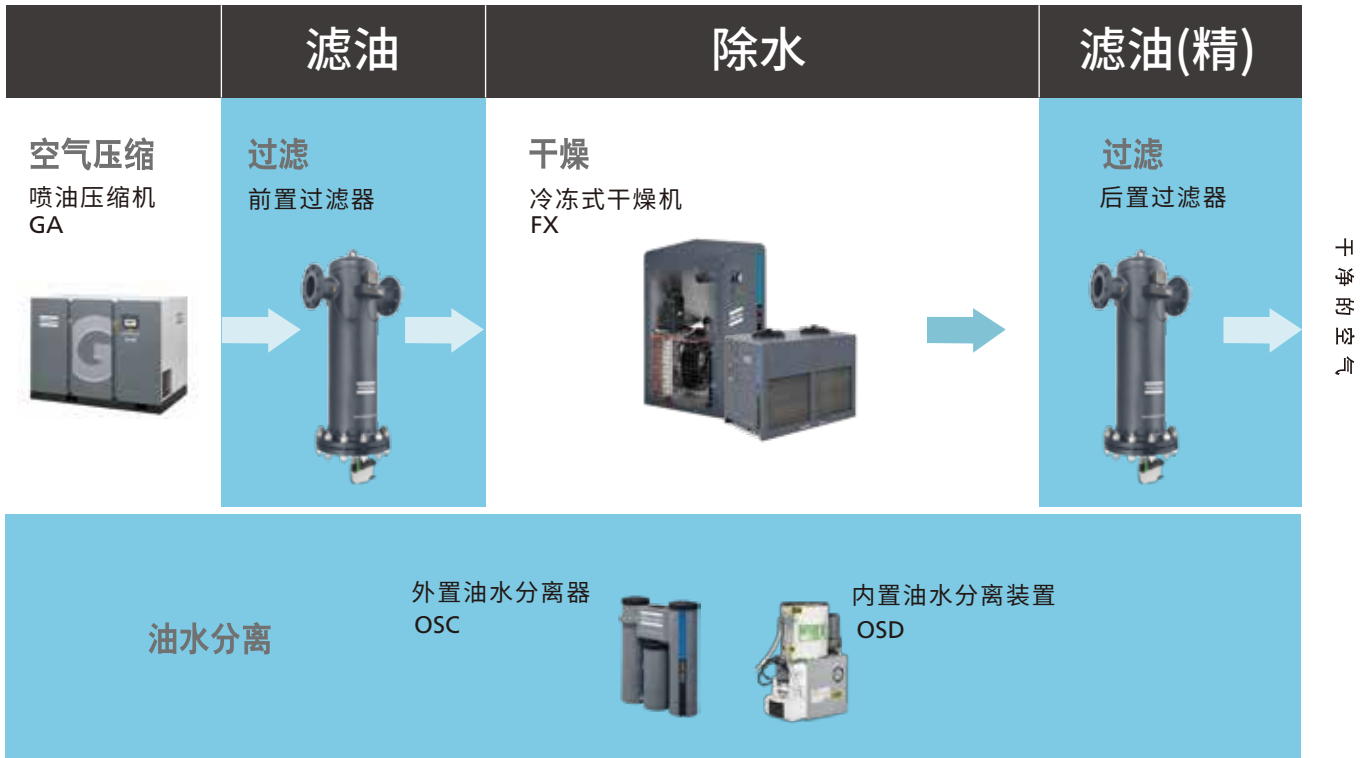
装机功率	最大工作压力	流量FAD*		排气口尺寸	重量(Kg)		尺寸(mm)		
	bar(e)	I/S	m ³ /min	DN法兰	风冷	水冷	L	W	H
90L	7.5	292	17.5	DN100	2805	2429	2800	1600	2000
90L	8.5	273	16.4	DN100	2805	2429	2800	1600	2000
90L	10	248	14.9	DN100	2805	2429	2800	1600	2000
110	7.5	357	21.4	DN100	2915	2539	2800	1600	2000
110	8.5	337	20.2	DN100	2915	2539	2800	1600	2000
110	10	305	18.3	DN100	2915	2539	2800	1600	2000
132	7.5	423	25.4	DN100	3215	2839	2800	1600	2000
132	8.5	402	24.1	DN100	3215	2839	2800	1600	2000
132	10	367	22.0	DN100	3215	2839	2800	1600	2000
160	7.5	507	30.4	DN100	3275	2899	2800	1600	2000
160	8.5	482	28.9	DN100	3275	2899	2800	1600	2000
160	10	447	26.8	DN100	3275	2899	2800	1600	2000
160L	5.5	620	37.2	DN100	4793	4643	3400	2174	2300
160L	7.5	538	32.3	DN100	4648	4498	3400	2174	2300
160L	8.5	498	29.9	DN100	4648	4498	3400	2174	2300
160L	10	448	26.9	DN100	4648	4498	3400	2174	2300
200	5.5	748	44.9	DN100	4913	4723	3400	2174	2300
200	7.5	673	40.4	DN100	4913	4723	3400	2174	2300
200	8.5	632	37.9	DN100	4768	4578	3400	2174	2300
200	10	572	34.3	DN100	4768	4578	3400	2174	2300
200	14	442	26.5	DN100	4768	4578	3400	2174	2300
220	5.5	837	50.2	DN100	5099	4874	3400	2174	2300
220	7.5	745	44.7	DN100	5099	4874	3400	2174	2300
220	8.5	670	40.2	DN100	5099	4874	3400	2174	2300
220	10	612	36.7	DN100	4954	4729	3400	2174	2300
220	14	493	29.6	DN100	4954	4729	3400	2174	2300
250	5.5	935	56.1	DN100	5099	4874	3400	2174	2300
250	7.5	833	50.0	DN100	5099	4874	3400	2174	2300
250	8.5	773	46.4	DN100	5099	4874	3400	2174	2300
250	10	708	42.5	DN100	4954	4729	3400	2174	2300
250	14	577	34.6	DN100	4954	4729	3400	2174	2300
280	7.5	883	53.0	DN100	5308	5083	3400	2174	2300
280	8.5	845	50.7	DN100	5308	5083	3400	2174	2300
280	10	783	47.0	DN100	5308	5083	3400	2174	2300
280	14	650	39.0	DN100	5163	4938	3400	2174	2300
315	7.5	1050	63.0	DN125	-	8280	4173	2120	2500
315	8.5	968	58.1	DN125	-	8280	4173	2120	2500
315	10	888	53.3	DN125	-	8280	4173	2120	2500
315	13	732	43.9	DN125	-	8280	4173	2120	2500
355	7.5	1175	70.5	DN125	-	8410	4173	2120	2500
355	8.5	1108	66.5	DN125	-	8410	4173	2120	2500
355	10	1010	60.6	DN125	-	8410	4173	2120	2500
355	13	843	50.6	DN125	-	8410	4173	2120	2500
400	7.5	1287	77.2	DN125	-	8450	4173	2120	2500
400	8.5	1228	73.7	DN125	-	8450	4173	2120	2500
400	10	1132	67.9	DN125	-	8450	4173	2120	2500
400	13	952	57.1	DN125	-	8450	4173	2120	2500
450	7.5	1405	84.3	DN125	-	8960	4173	2120	2500
450	8.5	1342	80.5	DN125	-	8960	4173	2120	2500
450	10	1250	75.0	DN125	-	8960	4173	2120	2500
450	13	1063	63.8	DN125	-	8960	4173	2120	2500
500	7.5	1613	96.8	DN125	-	9030	4173	2120	2500
500	8.5	1518	91.1	DN125	-	9030	4173	2120	2500
500	10	1408	84.5	DN125	-	9030	4173	2120	2500
500	13	1213	72.8	DN125	-	9030	4173	2120	2500

* GA200-280 高压电机标准机尺寸3700×2174×2300

GA 110-160 kW 变频机组 -50 Hz

机型	最大工作压力	流量范围FAD*		排气口尺寸	重量(Kg)		尺寸(mm)		
	bar(e)	I/S	m ³ /min	DN法兰	风冷	水冷	L	W	H
110VSD-10	10	141-358	8.5-21.5	DN100	3115	2739	2800	1600	2000
132VSD-10	10	141-421	8.5-25.3	DN100	3415	3039	2800	1600	2000
160VSD-10	10	141-502	8.5-30.1	DN100	3415	3039	2800	1600	2000

完整的空气质量解决方案



DD/DDp/PD/PDp/QD 360-3600 系列

型号	进口流量	参考工况	最高压力	接口尺寸	长度	宽度	高度	重量
Model	m ³ /min	bar	bar	G螺纹/法兰	mm	mm	mm	Kg
DD/DDp/PD/PDp/QD 360	22	7	16	G2.5	179	121	689	15.2
DD/DDp/PD/PDp/QD 525	32	7	16	G3	210	128	791	24.2
DD/DDp/PD/PDp/QD 690	41	7	16	G3	210	128	961	27.8
DD/DDp/PD/PDp/QD 630F	38	7	16	DN80	370	280	1295	76
DD/DDp/PD/PDp/QD 970F	58	7	16	DN100	510	410	1360	141
DD/DDp/PD/PDp/QD 1260F	78	7	16	DN100	510	410	1360	143
DD/DDp/PD/PDp/QD 1600F	96	7	16	DN150	620	485	1480	210
DD/DDp/PD/PDp/QD 2200F	132	7	16	DN150	640	360	1555	176
DD/DDp/PD/PDp/QD 2400F	144	7	16	DN150	640	360	1555	178
DD/DDp/PD/PDp/QD 3600F	216	7	16	DN200	820	510	1745	420

过滤器过滤精度

过滤器类型	定义	除油	除尘	最大进气温度°C
DD	一般除油除尘	0.1 mg/m ³	1 μm≥99.99%	66
DDp	专业除尘	-	1 μm≥99.99%	66
PD	高效除油除尘	0.01 mg/m ³	0.01 μm≥99.99%	66
PDp	高效除尘	-	0.01 μm≥99.99%	66
QD	活性炭	0.003 mg/m ³	-	35

* 更多信息请参考阿特拉斯·科普柯后处理设备样本。

压缩空气干燥处理

未处理空气的潜在危害

当我们周围的空气被压缩后，其中的水气和杂质密度增加。压缩过程迫使油和水凝结成小液流，混合成高度集中的颗粒。这样的混合物是一种具有磨损作用的油污状物质，同时在很多情况下具有酸性，如果没有空气后处理系统，大量这种腐蚀性的污物会进入压缩空气系统，腐蚀管道，破坏气动工具和设备，同时也危害终端产品的质量。

低品质的空气将给您造成大量花费

如果允许腐蚀性的污物进入到压缩空气系统，不久便会出现问题。以下是几种常见容易造成损失的问题：

- 工具和设备更频繁得失效，寿命缩短，效能降低。
- 终端产品，或是接触了污染空气的物质会被腐蚀损坏质量降低。
- 压缩空气管路会被腐蚀，导致泄漏损失宝贵的压缩空气。

举个例子，一个小小的 3mm 的泄漏相当于损失 3.7kw 的电能，一年将损失人民币 20000 余元。

对于问题的简单解决方案

FX 系列冷干机可以提供可靠、高效和简单的解决方案。避免结雾和由此带来的腐蚀损害的风险，是 FX 机器设计的目的。这些简单可靠的机器可以去除空气中的水分，同时也去除您压缩空气系统中的风险，避免您的资金不再白白地流失在空气中。

- 保护您的管道
- 保护您的产品
- 保护您的声誉

阿特拉斯-科普柯的X系列干燥机是明智的选择。

空气中的水分会造成多种问题

- 压缩空气管路腐蚀
- 引发空气动力设备受损或故障
- 由于管路腐蚀造成压缩空气泄漏
- 喷漆质量差，静电喷涂工艺受影响
- 影响终端产品质量



ISO压缩空气质量标准 (ISO 8573-1:2010)

用于工业领域压缩空气的标准依据是国际标准 ISO8573-1。未经处理的压缩空气通常含有三种污染物：灰尘、水和油。每个等级的质量标准规定了各种污染物的最高含量限值。

ISO 8573-1:2010	灰尘			质量浓度	水		油
	每平米最多含有颗粒数				蒸汽压力露点	液体	所有类型的油 (液体和油雾)
	0.1-0.5微米	0.5-1 微米	1-5微米				
0	由设备用户或供应商指定，比一级更严格						
1	≤ 20000	≤ 400	≤ 10	-	≤ -70°C/-94°F	-	0.01
2	≤ 400000	≤ 6000	≤ 100	-	≤ -40°C/-40°F	-	0.1
3	-	≤ 90000	≤ 1000	-	≤ -20°C/-4°F	-	1
4	-	-	≤ 10000	-	≤ +3°C/+37.4°F	-	5
5	-	-	≤ 100000	-	≤ +7°C/+44.6°F	-	-
6	-	-	-	≤ 5	≤ +10°C/+50°F	-	-
7	-	-	-	5 - 10	-	≤ 0.5	-
8	-	-	-	-	-	0.5 - 5	-
9	-	-	-	-	-	5 - 10	-
X	-	-	-	> 10	-	> 10	> 10

FX 系列冷冻式干燥机

坚实的性能

- 稳定的压力露点
- 不会冰堵
- 不会有水气进入压缩空气管网的风险

简单可靠

- 优质的部件，充裕的规格余量
- 简单成熟的设计
- 有效的控制系统(热气旁通阀)

易安装

- 连接即用的理念
- 简单的电气连接
- 所有设备出厂前已调试
- 自我调节

较少的维护

- 长维护周期
- 较少的部件需要更换
- 人体工程学设计以便维护操作触及相关的部件

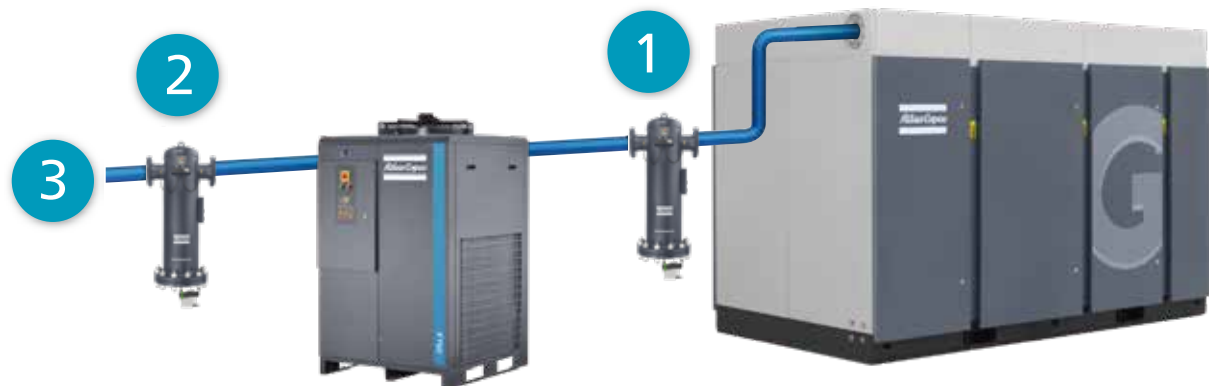
客观的节能效果

- 增加工具和设备的可靠性
- 减少管道泄露，意味着减少能耗支出
- 减少对工具、设备和管道的维修
- 减少压缩空气系统的故障和维修时间
- 降低终端产品的次品率



干燥机需要配置前置和后置过滤器

安装增加过滤装置进一步提高了空气的品质，更加减少了工具和设备的损坏以及终端产品的品质风险。



1
预过滤器保护干燥机，
并且可去除液态水，
颗粒1um和含油量0.07mg/m³。

2
终端过滤器到除尘0.01um
以及含油0.008mg/m³。

3
最终得到的结果是干净的空气，
可以免除您的后顾之忧，
专注于您的业务。

FX 系列冷冻式干燥机

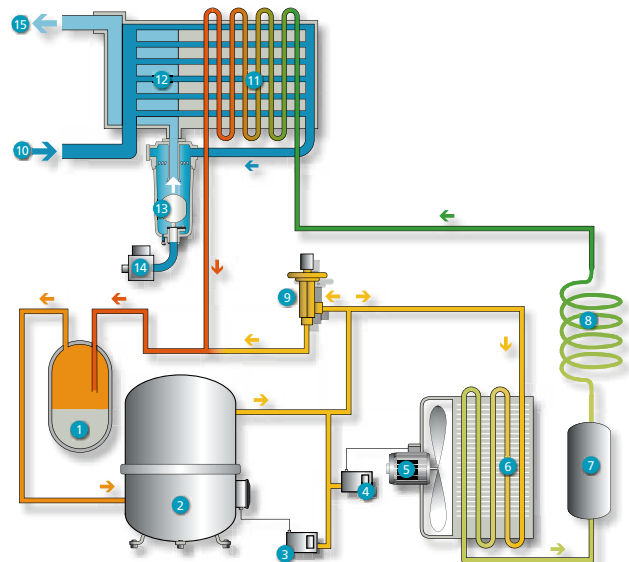
工业级性能-简单可靠

冷媒回路

- 1 气液分离器**
保证气态制冷剂进入压缩机，避免液态制冷剂进入压缩机造成损坏。
- 2 制冷压缩机**
将气态制冷剂压缩到高压高温状态。
- 3 最大压力开关**
保证气态制冷剂不会超过最大压力，保护制冷剂回路。
- 4 风扇压力开关**
在干燥机负载较小时暂时关闭冷凝器风扇以起到节能的作用。
- 5 冷凝器风扇**
高效风扇提供环境气流用于冷凝器的降温(只针对风冷)。
- 6 冷凝器**
将制冷剂缓慢降温使其从气态变成液态。
- 7 毛细过滤器**
保护膨胀管路不被杂质堵塞。
- 8 毛细管**
降低制冷剂压力，从而降低温度以增加制冷能力；此时制冷剂大部分是液态，少量气态。
- 9 热气旁通阀**
控制流经空气与制冷剂换热器的制冷剂量，保障稳定的压力露点，避免冰堵的现象。

空气回路

- 10 压缩空气进气**
热饱和和空气进入干燥机。
- 11 空气-制冷剂换热器**
将压缩空气的热量传递到制冷剂，迫使压缩空气中的水气冷凝成液态。
- 12 空气与空气换热器**
将进入干燥机的空气降温，同时将出气恢复升温。
- 13 气水分离器**
将冷空气中的冷凝水收集并排出。3合1的铝制换热器结合以上11、12以及此处13部分为一个整体使得效率高。
- 14 自动排水阀**
将气水分离器中的液态水排出。无气损的设计不会消耗压缩空气。
- 15 压缩空气出口**
将流出的压缩空气恢复升温避免后端管路的结露出现。



FX 17-21冷冻式干燥机

技术参数

型号	冷却方式	进口流量	压降	制冷剂	装机功率	冷却水量	接口尺寸		前置过滤器	后置过滤器	二合一过滤器	长度	宽度	高度	重量
Model	A / W	m ³ / min	bar	Kg	KW	L / min	空气管路	冷却水	1um 0.1ppm	0.01um 0.01ppm	0.0009um	mm	mm	mm	Kg
FX17 A	风冷	24	0.25	5	4.7	N/A	3"内螺纹	N/A	DD360	PD360	UD425+	1082	1020	1560	330
FX18 A	风冷	30	0.30	5	5.3	N/A	3"内螺纹	N/A	DD630F	PD630F	UD550+ F	1082	1020	1560	340
FX19 A	风冷	35	0.30	5.5	6.3	N/A	3"内螺纹	N/A	DD630F	PD630F	UD550+ F	1082	1020	1560	355
FX19.5 A	风冷	45	0.25	6.6	6.7	N/A	DN125	N/A	DD970F	PD970F	UD850+ F	1082	1020	1560	380
FX20 A	风冷	50	0.30	10.5	8.4	N/A	DN125	N/A	DD970F	PD970F	UD850+ F	2099	1020	1560	555
FX21 A	风冷	70	0.25	11.5	11.8	N/A	DN125	N/A	DD1260F	PD1260F	UD1100+ F	2099	1020	1560	605
FX17 W	水冷	24	0.25	5	3.9	45	3"内螺纹	3/4"	DD360	PD360	UD425+	1082	1020	1420	325
FX18 W	水冷	30	0.30	5	4.5	50	3"内螺纹	3/4"	DD630F	PD630F	UD550+ F	1082	1020	1420	335
FX19 W	水冷	35	0.30	5.5	5.6	55	3"内螺纹	3/4"	DD630F	PD630F	UD550+ F	1082	1020	1420	350
FX19.5 W	水冷	45	0.25	6.6	5.6	65	DN125	1"	DD970F	PD970F	UD850+ F	1082	1020	1420	380
FX20 W	水冷	50	0.30	10.5	6.8	75	DN125	1"	DD970F	PD970F	UD850+ F	2099	1020	1420	550
FX21 W	水冷	70	0.25	11.5	10.2	90	DN125	1"	DD1260F	PD1260F	UD1100+ F	2099	1020	1420	600

参考状态	标准	FX17-19	FX20-21
标准工况	环境温度/最大	38/46°C	
	进口温度/最大	40/60°C	
	工作压力/最大	7.0/14bar	
标准配置	压力露点	3°C-10°C	
	电压	380/50/3	
	排水阀	自动电子液位	
	冷媒	R410A	R404A



售后服务

阿特拉斯·科普柯销售服务热线：400 616 9018


全年365天, 全天24小时, 为您提供专业的压缩空气解决方案和服务。

阿特拉斯·科普柯的售后服务覆盖全国。我们在国内共设7个大区, 40多个办事处, 每个区域都配备了标准的零部件仓库和维修车间, 为客户提供快捷和全面的专业售后服务。



 中国总部

 压缩机再制造中心

 现代化仓储物流中心

 各地办事处

704 位服务人员
423 位现场服务工程师
350 辆服务车

阿特拉斯·科普柯拥有集调节、检测、包装、配送于一体的现代化仓储物流中心, 对压缩机上超过 99% 的零部件都设有充分库存, 可配送至全国各省市地区。

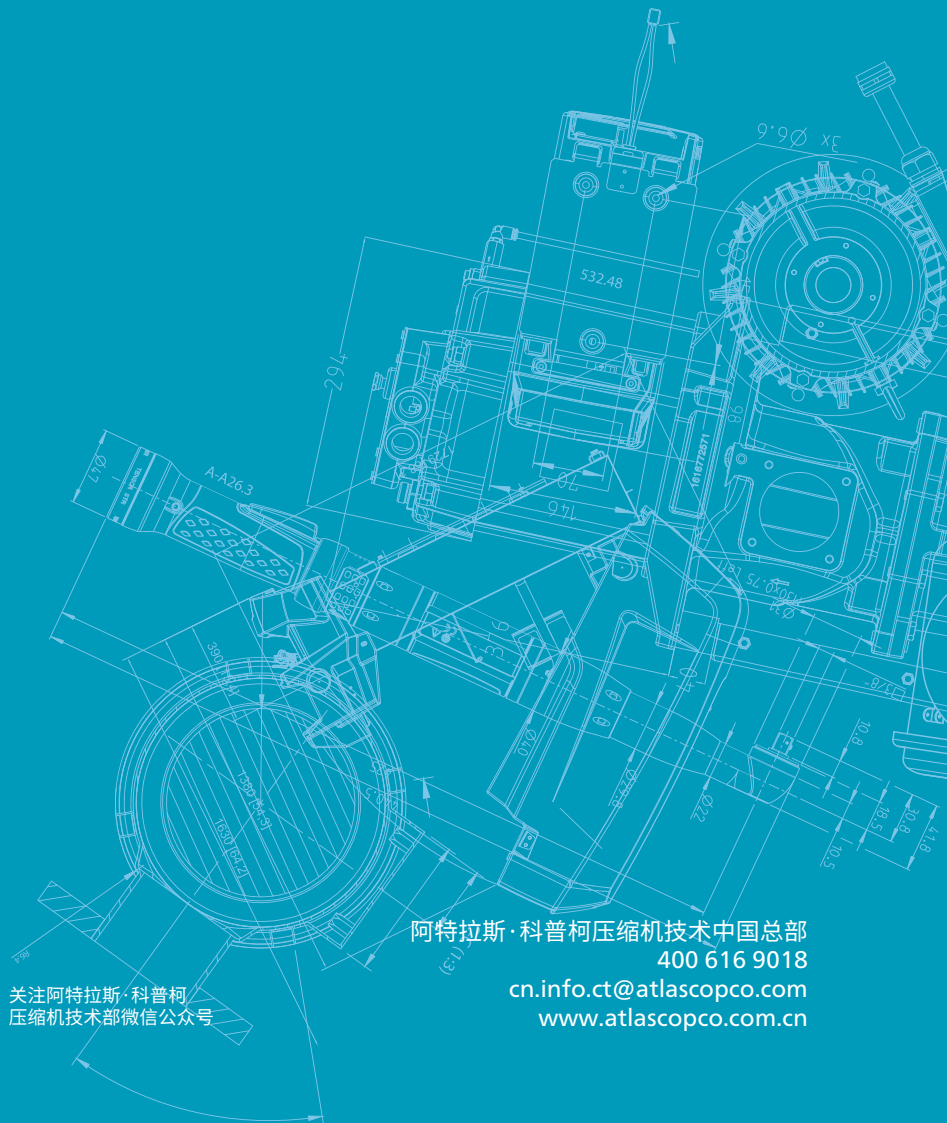
 大区总部

Atlas Copco



关注阿特拉斯·科普柯
压缩机技术部微信公众号

阿特拉斯·科普柯压缩机技术中国总部
400 616 9018
cn.info.ct@atlascopco.com
www.atlascopco.com.cn



2018 阿特拉斯·科普柯 Airpower NV 比利时公司版权所有。保留所有权利。设计和规格可能发生变化，恕不另行通知。使用前请阅读手册中的所有安全说明。2021年01月