



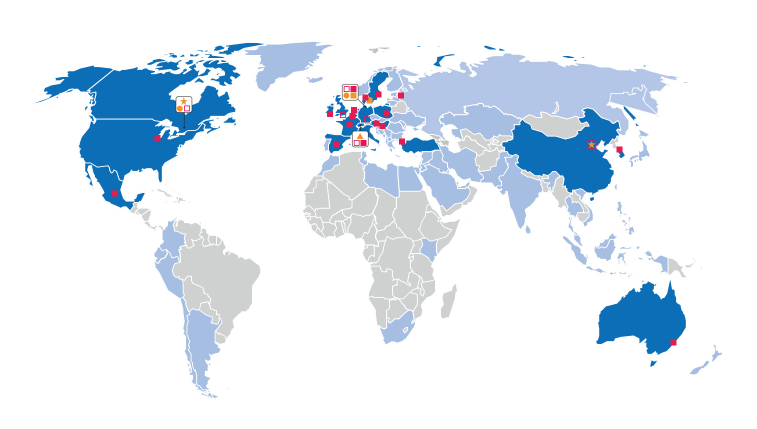






全球分布图

Condair 集团成立于 1948 年,总部位于瑞士,是空气加湿、除湿和蒸发冷却领域全球市场先驱者。我们基于科学技术知识为客户研发出富有个性化的整体式解决方案,确保在产品全生命周期内都值得客户信赖。我们通过提供理想的室内湿度条件实现产能增长目标,并为客户营造出更健康的室内气候环境。Condair 集团在欧洲、北美和中国均设有生产基地,在 22 个国家/地区内设立其销售和服务机构,并在全球 50 个基地分设代表处。



- 自有销售和服务机构
- | 代表
- □ 销售集群中心
- 国家组织
- ▲ 研发中心
- 生产/组装
- ★ 集成产品开发和生产/组装
- 物流中心



我们随时为您提供贴心服务。欲查找您当地 联系人,请访问以下网址:

https://www.condair.com.cn/

CONDAIR 愿景、使命、价值观







Vision:

To create healthier built environments and increase productivity with the optimal humidity for a better life.

我们用最佳湿度创造更美好的生活,打造健康的人居环境,提高生产效率。

Mission:

Driven by our customers' needs and supported by science, we engineer reliable, sustainable solutions.

以可靠的产品和可持续性的解决方案来 科学地满足客户需求。

Slogan:

Humidity for a better life 最佳湿度,创造美好生活

Our values



We act on our Vision

我们以愿景为准则

We act in keeping with our vision, develop rapid solutions for our customers, are proactive in recognizing and developing solutions, and are innovative and flexible.

及时为客户提供解决方案;积极主动并善于发现机会;不断创新并灵活。



We are reliable

我们忠实可靠

We keep our promises to our business partners and colleagues, relying on quality and integrity.

我们恪守诺言,以我们质量至上;我们诚实可靠。









We are result-oriented

我们崇尚以结果为导向

We deliver optimum results, we are proud to be part of the success of our customers and we concentrate on the essential.

我们追求卓越的解决方案,为客户的成功而骄傲,我们专注于最重要的事情。



We empower our people

我们赋予员工各项权利

We maintain an open culture, a flat hierarchy and respectful interactions with each other. We place the highest value on the safety of our employees – every day.

我们持开放的文化,倡导扁平管理 且彼此尊重,我们保障员工安全。

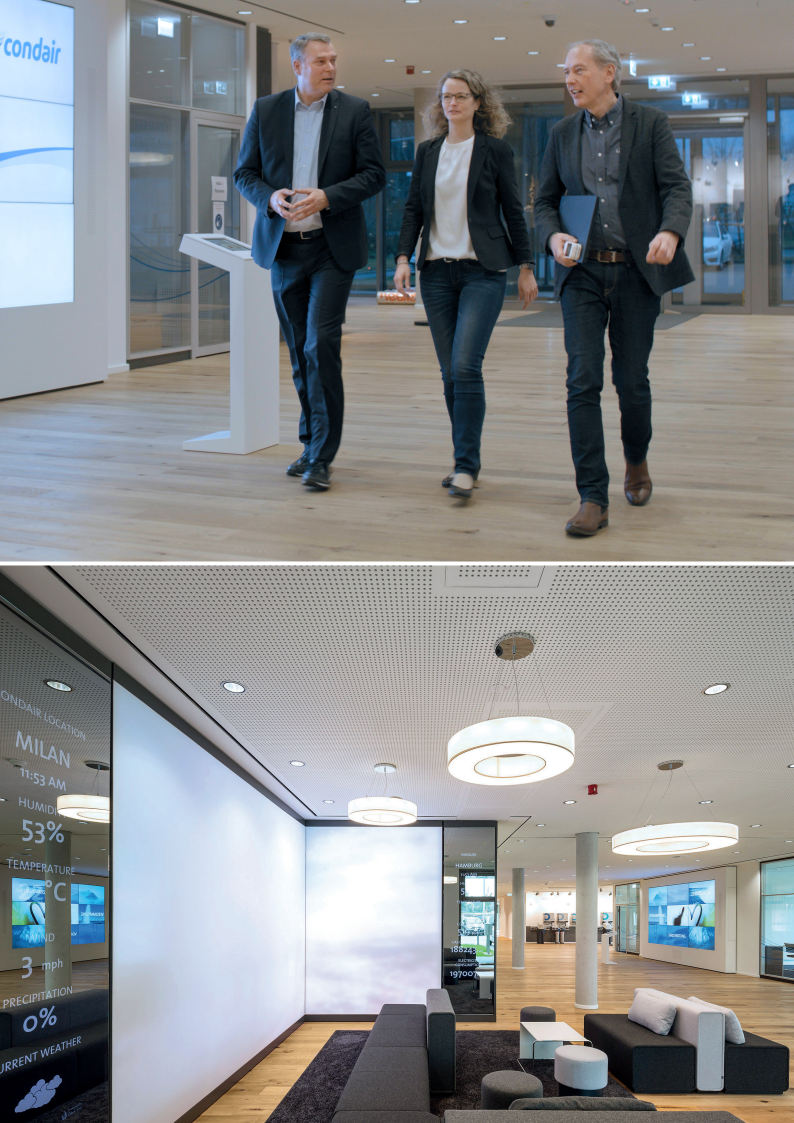


We improve human life

我们致力于改善人类生活

We promote health by applying the results of research, we offer sustainable and energy-efficient solutions and we improve the productivity of our customers.

我们科学地创造健康人居环境,提供可持续性的节能解决方案,旨在提高客户的生产效率。



富有人性化的 CONDAIR 愿景

基于"创造更健康的室内气候环境,同时提高生产效率"的美好愿景,我们Condair 驻地所提供的理想湿度环境进一步保障了员工的健康福祉。

康迪新型的空气加湿系统为室内空气的舒适、方便和节能保湿树立了新的标杆。

一个经典的成功案例,即在 2017 年落成的 Norderstedt 驻地的办公室和生产大楼使用加湿系统。这一案例体现了人们对健康安全的办公环境不懈追求的美好愿景。营造惬意、舒适的室内气(而扰动气流成为过去式)所采用的最新技术,甚至高出气候相关标准。我们为员工提供健康的办公气候环境,室内空气中碳含量最高 800 ppm,相对湿度范围 40% - 60%,舒适的温度范围为20 - 26°C,监控墙提供室内气候数据的实时信息,以及全球所有 17 个Condair 驻地的室外气候最新数据信息。

空气加湿、蒸发冷却以及除湿的全面创新技术组合在全生命周期内值得您信赖。我们很乐意在实施项目和愿景方面为您提供支持。



为所有员工提供最 佳室内气候的优势 在于: 提高员工福利和生 产效率 减少患病几率 减少落尘,尤其会减 轻过敏者的过敏反应 防止静电放电

充满人文关怀的 CONDAIR 使命 - 可持续性





Satisfied customers

Condair location in Garching, Germany

早在 1948 年成立之初,我们便始终秉持"通过不断创新技术,提高生活品质"奋斗目标。彼时瑞士口蹄疫肆虐,公司凭借自主研产的牛棚消菌用旋转式雾化器,为防控病毒传播做出了重大贡献。

保健康和谋福祉是 Condair 集团设 立的 17 项全球可持续发展目标中的 两项。数十年以来,我们始终与开展 临床和实证研究的知名机构开展合 作。早在上世纪 60 年代,来自 ETH Zurich 大学的 Etienne Grandjean 教 授博士便是 Condair 专家顾问之一。 在过去的十年间,我们更加重视科学 研究,并与来自世界知名大学的科学 家展开协作。同时,我们已与医疗顾 问建立良好的合作关系,而他们的专 业知识则为我们提供了宝贵的信息。 不仅来自世界各地的客户能够始终受 益于最前沿的专业知识,我们的解决 方案也始终在融入最新知识的同时提 供着实用的解决之道。

可持续生产和消费

产品研发的能源效率和资源效率:集成 电子控制系统可实现过程的最佳控制, 从而保证我们的解决方案在最大限度上 实现节能节水目标。在我们的工艺流程 和包装方面,我们也致力于将非可持续 资源消耗降至最低程度,并尽可能地重 复使用、回收和减少使用。凭借积累的 专业知识,我们为客户寻求节能与产能 增加解决方案提供支持。





在被动式住宅标准下实现充分利用: 2017年在汉堡建成的生产、物流和 销售驻地自落成之初便符合该标准, 这对于内设诸多办公室的生产中心而 言,属实是一项了不起的成功!这座 面积达 13,000 m² 的高度现代化建采 用节能技术:建筑取暖利用地热能; 采用具备室内冷热调节功能的混合天 花板系统;与建筑围护结构相结合, 作为保温层。对干作为加湿专家的我 们而言,保持健康的室内气候极其重 要:一个完美的系统可保障建筑物的 局部湿度控制和蒸发冷却。这座高科 技生产厂集中囊括了四个前欧洲生产 中心,使得我们距中心市场更近,从 而缩短了我们的交货行程。

助力客户实现可持续发展目标: 在全局观理念指导下不断优化系统, 并以建筑和供暖/制冷系统为核心考 量因素为客户提供解决方案,以便持 续优化应用过程中的资源利用率。

健康与安全

我们秉持着极其严谨细致的工作态度,成功记录着影响工作场所健康与安全的诸项因素,这令我们倍感自豪。创造优良级的室内空气气候,为办公环境提供最佳湿度,让公司的每一位员工都身处健康的工作环境之中。我们还额外采取全面的重要保护措施以保障员工安全,无论是在办公室还是在我们的生产中心 - "everyone safe every day (人人安全,天天安全)"。

我们重视开放沟通的文化,尊 重文化多样性和男女平等。

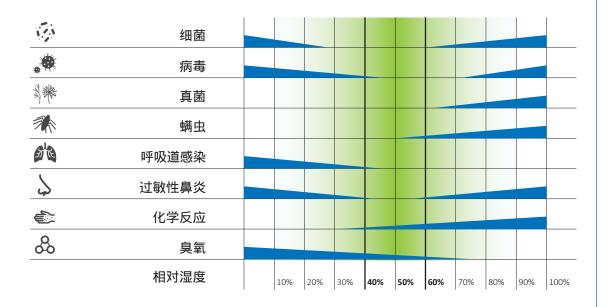


我们的能力

我们的能力

适宜的湿度水平对于日常生活中的不同环境——无论是商业场所还是私人住宅,均有很大的影响。

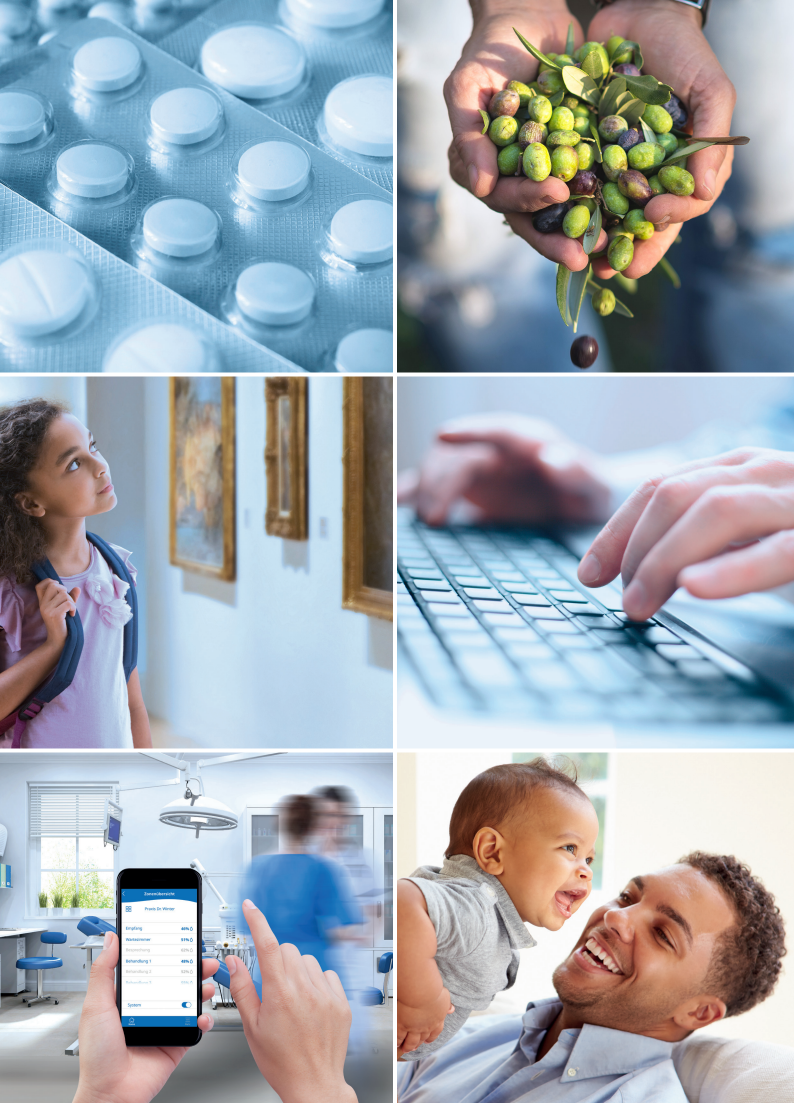
空气含湿量具有极为重要的意义,以至于许多国家都发布了明确的加湿系统操作和维护指南。经科学证明,40-60%的建议湿度范围有助于维护健康,其功效普惠所有人群。但在日常生活中有时很难严格遵守明确规定的限值。因而,我们推出了采用不同技术的全系列加湿和除湿系统,以便在不同应用情景下达到最佳湿度目标。



斯科菲尔德/斯特林图: 该图显示了不同室内

湿度水平与舒适度及健康防护效果间的相互关系。在最理想的湿度范围 (40-60%)下,有害微生物的滋生或特殊病症的发生风险均被降至最低程

度。最新研究甚至表明,相对湿度高于40%时,将显著降低过 气溶胶传播的病毒的 传播概率。



应用领域

对于众多不同领域而言,空气湿度无疑是维持生产稳定性、保值性、健康防护和谋取福祉的核心要素。特定应用场景需要与之相适的空气加湿和除湿方案,同时对方案规划和系统或设备的正确选择提出高要求。

蒸发冷却技术的应用得到越来越多的关注。

工业

合适的湿度在不同工业部门中同样发挥着重要作用,甚至成为成功的一项重要因素。例如在印刷行业中,能否高效印刷纸张(受静电影响)很大程度上取决于环境空气湿度水平。在制药产业中,仅当环境空气湿度达到正确值,才能实施不同生产流程。机器和工艺技术过程所产生的废热通过蒸发冷却实现降温。

货物存储

存储不同的货物时,适宜的湿度往往是产品质量的重要保障。鲜品仓储便是一个最具说服力的示例,通过对流通空气进行精确加湿,帮助食品保持新鲜度、色泽度并提高耐藏性,以待日后售卖。在部分食品制造过程或冷藏过程中,除湿则必不可少。控制空气湿度对纺织品储存同样重要:纺织纤维需要一定的湿度,同时可消除静电。

数据中心

数据体量在日益增加。与此同时,分 布在世界各地的数据中心所运行的服 务器数量同样在不断攀升,而对冷却 能力的需求亦随之高涨。由于产生的 废热过多,蒸发冷却是该应用场景的 理想之选。

文化

采取调湿措施保护文化财产: 例如画廊 和博物馆中陈列的字画对过于干燥的空 气反应极为敏感:油漆层脆化,艺术品 遭损坏。如果环境太干燥,贵重乐器和 珍贵古董的漆料和木材都会出现开裂。

办公室

湿度是影响员工健康的一项重要因素。 呼吸空气中适当的水分含量可防止黏膜 干燥,并降低微生物的滋生或特殊病症 的发生风险。对于人员相对集中的场所 例如呼叫中心,湿度尤其重要。

卫生保健

在卫生保健领域 - 无论是医院、诊所、 家庭还是健身室 - 同样必须高度重视空 气湿度。一方面,具备一定湿度的空气 非常有利于恢复和保持身体健康,另一 方面,其有助于达成最佳(治疗)功效。

住宅

卧室内保持适当的空气湿度有利于保护 居住者的身体健康。另一方面,对于艺术品、乐器或铺装的昂贵镶木地板均有 保护作用。



卫生





久经考验的技术

蒸气加湿

在蒸气加湿(等温加湿)过程中,水被加热至沸点,从而被转化为不同的物理状态-从液态变为蒸气。该过程的显著优势在于,蒸汽绝对无菌。此外,蒸气加湿属于最精确可控的加湿方法,在不同应用场景中都意义非凡。用于产生蒸气的能源是电流(电极式蒸气加湿器和电阻式蒸气加湿器)或天然气(燃气式蒸气加湿器)。

蒸发加湿

绝热蒸发原理,汽化绝热所需的能源通过吸收空气中的热量获得。水流经湿膜膜块,而此时待加湿的空气穿过这些湿膜膜块并由此携带水分。简单易懂的汽化工作原理具有明显的优势,即该类加湿系统的运行成本和投资成本可控。

雾化加湿

雾化加湿也符合绝热原理。水流通过机械雾化器或喷嘴以小水滴的形式扩散到周围空气中。除在高热环境中实现加湿效果外,高压空气加湿系统还可完成冷却任务。

加湿与冷却

除加湿外,采用最新技术的表面雾化器还能完全胜任间接蒸发冷却任务。 由此可实现节能高效的冷却;极其紧凑的传统制冷机组款型的运行成本明显降低。

给水净化

供水的水质是确保加湿系统长期无 故障以及卫生无害运行的前提。选 购的加湿系统与供水的完美适配非 常关键。凭借软水器、除盐设备以 及使用反渗透净化水设备的系统产 品,我们可提供满足不同要求和需 求的解决方案。

除湿

冷凝和吸附原理是我们空气除湿机 技术的基础。具有低湿要求的环境 例如在工业干燥流程中,在游泳馆 内或在极低储存温度条件下,可选 用适当的空气除湿系统。针对具有 严苛要求的除湿任务,尤其是较大 的空气除湿机组,可通过正确配置 发掘出巨大的节能潜力。









自上而下:

蒸发器

汽化器

雾化器

混合式加湿器

空气加湿是室内空气技术解决方案的组成部分



室内空气技术设备中的 Condair DL

为调节理想的室内气候,空气加湿是室内空气技术整体解决方案中不可或缺的一部分。

鳞次栉比的现代建筑通过空调 系统实现通风。并保持室内温 湿度平衡。因而,有关最佳室 内气候的建议应始终考虑整体 气候情况。尤其对于室内空气 技术设备而言,始终由所有四 大要素共同发挥作用:空气温 度、空气流动、空气湿度以及 冷热辐射。

干燥的空气危害身体健康

当外部的干燥空气升温时,室内湿度在寒冷季节会下降到30%以下的相对湿度。由此将导致呼吸道粘膜干燥,罹患呼吸道疾病的风险显著增加。咳嗽、感冒、支气管炎甚至鼻窦炎均为典型症状。



专业知识是提供专业建议的基础

我们的主要活动领域之一,即针对空气加湿、最佳技术选择及其精确的功率计算、加湿段设计、运行前和运行中的卫生问题等所有疑问为客户提供建议和支持。基于全面的专业知识和丰富的经验积累,我们同客户一道研发出健康节能的解决方案。

全面的服务组合和联网解决方案

我们与所有合作伙伴保持着密切联系。 在调试期间,我们将专门为您提供培训 计划和支持。必要时,我们也很乐意为 您提供空气加湿系统维护和维修解决方 案。我们的联网解决方案能帮助优化能 耗和水耗,提高客服服务效率。

室内直接加湿设计方案





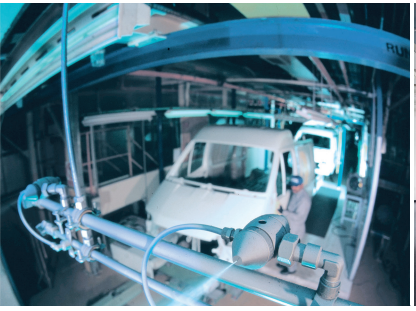
造纸业中加湿装置的应用

造纸业中加湿装置的应用

空气加湿对直接优化生产和储 存过程、保值和工作效率均大 有裨益。 直接室内加湿方案以提高产、优化 储存质量、保持文化艺术品价值或 者降低因鼻炎、普通感冒和流感导 致的缺勤率等为重点。

应用场景定制化方案

针对不同应用领域 - 例如印刷和造纸业、纺织业、木材加工业、食品储存与加工、烟草业以及呼叫中心和办公楼 - 我们均能提供正确可靠的解决方案,通过相应给水净化处理实现个性化精准空气加湿目标。





汽车喷漆店加湿应用

办公室加湿应用

不同技术

我们会视地理位置、可用基础设施和应用领域而定,提供不同的直接室内加湿技术。其中包括例如高压喷嘴、压缩空气喷嘴和旋转雾化器以及我们的移动式空气净化器/汽化器。

运行安全和卫生

每台直接室内空气加湿系统的可靠运行和卫生保障,都源于其背后的服务和维护理念。除传统服务外,我们还提供模块化全套服务包。同时,我们确保提供常规服务,尤其是每半年自动更换所租用的净水器-并且由于可令其始终拥有采用最新技术的新款系统,这同样赢得了客户的交口称赞。

直接和间接蒸发冷却





室外空气冷却在沙特阿拉伯麦地那的应用

在气候炎热干燥的国家/地区,对室外空气冷却的需求与日俱增。然而,无法通过传统制冷机实现这一要求。

我们的参考示例:麦地那

沙特阿拉伯几乎四季炎热干旱, 地表温度时常逼近 60°C。沙特阿 拉伯的麦地那清真寺是世界上最 大的清真寺之一,每逢穆斯林节 日,将有数百万信徒前至朝圣。 250 支巨型"空调式遮阳伞"用 于遮阳和纳凉,以保护游客免 受阳光和酷暑的伤害,从而有效 预防高温对人群健康的损害以及 避免出现不受控的反应。

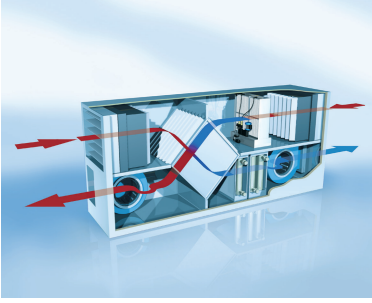
各式各样的挑战

尤其是在安装世界上最大的"室外空调系统"时,极低的噪声级要求和安装泵组的有限空间是我们面临的最大挑战。克服 60°C 的高温以及相关的卫生要求进一步增加了施工难度。

高功率潜力

当将所有 250 支 "空调伞"投入使用时,每小时可雾化 50,000 升水。由此共消耗 34 MW 的蒸发冷却功率。在 145,000 ㎡的广场上,广场温度显著降低 10 °C 并提高了舒适度。





蒸发冷却在瑞典吕勒奥 Facebook 数据中心的应用

选用 Condair SH2 实施间接蒸发冷却

对传统冷却的替代方案和 节能解决方案的需求与日 俱增。 我们的参考示例:位于瑞典吕勒奥的 Facebook 数据中心

位于吕勒奥市的 Facebook 数据中心 共三栋服务器大楼,每栋占地面积 达 28,000 ㎡。方便服务器散热是 Facebook 在凉爽的瑞典北部城镇吕 勒奥选址的原因之一。 该数据中心 完全依靠可再生能源运行。 绝热冷 却每小时需将 13,000 升水释放到周 围空气中,从而实现 8840 kW 的冷 却功率。

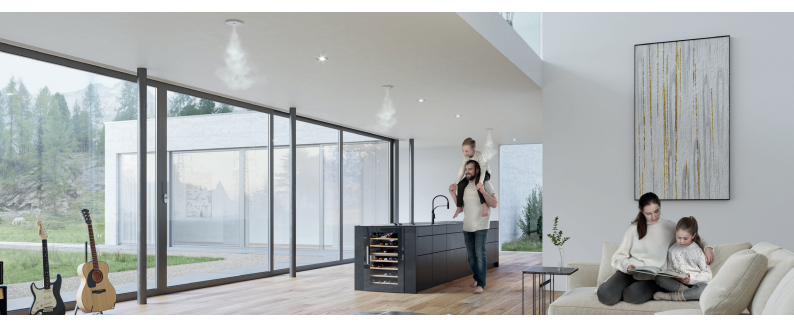
简单易懂的原理

蒸发冷却基于水蒸发时会吸热,从而湿润并冷却温暖干燥的空气的物理效应。在该过程中,蒸发的水愈多,空气吸收的水分愈多,所需的热量就愈多,因而冷却空气的能力愈强。

间接蒸发冷却也将迈向新阶段

基于经验表明,就空调系统而论, 新风机运行和机械制冷来进行风冷 却和除湿所需的耗电量是运营成本 中最大的一项支出。现如今,为减 少传统制冷技术的损耗并将其功耗 降至最低,间接蒸发冷却原理的应 用日益广泛。高效的热回收系统与 加装完全脱盐、不含矿物质的水的 蒸发冷却器同时运行,除获得能源 效益外,还带来高效益的投资回收 期。

空气加湿在家居环境中的应用



Condair HumiLife

相对湿度不超过 20% 的干燥的"沙漠气候"在如今现代化住宅建筑中并非罕见,而是常态。我们通Condair HumiLife为居住区提供专业的空气加湿。

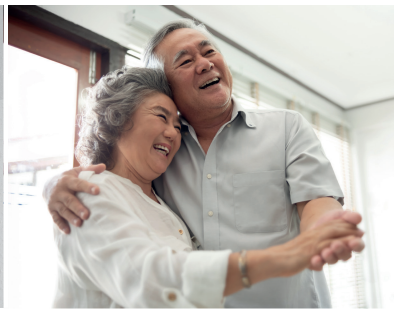
重点保护健康和贵重物品

科学研究表明,40%-60%的相对 湿度对于保护健康以及贵重物品和 家具(如乐器、图画、雕塑、铺装 的地板、家具等)至关重要。通过 选购 Condair HumiLife,房主首次获 得专业级加湿解决方案。 最高卫生标准和最佳易用性,住宅区亦如此

市售移动款空气加湿器的缺点,诸如卫生问题、耗时的清洁工作、琐碎的加水程序和耗神的监测等,对Condair Humilife 而言统统不是问题。

凭借我们专业可靠的解决方案,只有 最纯净的水蒸气才能扩散至呼吸空气 中。作为专业服务的一部分,所有清 洁和维修作业均有专业人士执行。由 于采用直接式水接头无需手动加水, 借助我们的智能居家解决方案,可始 终(远程)监测理想的空气湿度。





通过加湿点完成空气的直接加湿

Condair HumiLife,完美的室内气候,两种解决方案

可集成至住宅通风设施中的高效解决方案雾化空气加湿系统 Condair HumiLife 以简便的方式集成到受监测的住宅通风设施中。通过通风管道为室内空气加湿,无需额外的空气加湿分配网络。风道中的温湿度传感器,可确保精确加湿和自动调节。

空气除湿与干燥





除湿在制药行业中的应用

除湿在食品加工中的应用

在诸多领域内,除湿是调控空气湿度以提高产品质量,实现基础设施和建筑结构保值目标必不可少的一项措施。

空气除湿系统和干燥系统适用于具有 以下需求的应用场景:在生产和存储 过程中,精确控制空气湿度是保持产 品质量恒定的前提;或者必须保护货 品、基础设施和建筑免受湿气和腐蚀 损坏。

应用场景定制化解决方案

针对不同应用领域 - 例如仓库和冷藏库、供水领域、制药业、印刷业、纸业和木材加工业以及食品加工业 -我们均能提供正确可靠的解决方案,以精确生成或监测所需空气湿度。





除湿在仓库中的应用

除湿在供水领域中的应用

冷凝式空气除湿机

Condair DC系列冷凝式空气除湿机 基于制冷循环运行,通常在所需最 高湿度为 45% 的相对湿度下应用。

吸附式干燥机

适用于任何具有极低湿度要求的应用场景,例如工业干燥过程或极低温度场景均可选用 Condair DA 吸附式干燥机。该款产品能够帮助设备在低至-30°C 的温度条件下安全运行并达到最低湿度值。

高效节能

Condair 工业除湿机根据热泵工作原理运行,其中热泵循环释放的热量可完全被重新用于室内供暖。由此可显著节省运行成本。相较于带有送风和排风装置的通风系统,运行经济性高达 60%。

规划与服务

空气除湿方案全面且多样。Condair 可为设计师、专业工匠提供支持,可帮助运营商规划、设计和选择最符合其要求的除湿系统。如遇故障问题,Condair 依靠其高效的服务机构,可迅速抵达现场,并在必要时提供除湿机的维护和调试服务。

我们的全系列产品

我们在空气加湿和除湿领域拥有全面的产品系列,因而我们能够为每一项可能的任务提供合适的解决方案。

等温加湿(蒸汽)



电极式蒸汽加湿器 凭借简单可靠的设 计,仅通过蒸汽即

可实现加湿。



借助集成式水垢处理系统,除垢无忧。

电阻式蒸汽加湿器

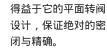


燃气式蒸汽加湿器 采用燃气燃烧的节

能蒸汽加湿器。



加压式蒸汽分配系统





常压蒸汽分配器

由于其使用范围广 泛,可用于在不同 设备内实现蒸汽的 最佳分配。



OEM 电极加湿桶

采用灵活的工程设计,予您所需或正合所需。

绝热空气加湿和蒸发冷却(蒸发和雾化)



表面式蒸发器/蒸发 冷却器

优化复杂的制冷技 术得益于水的节能 冷却。



混合式空气加湿器

由于采用抗菌保护的 HygienePlus 银离子化 和陶瓷材质湿膜膜块 ,可满足最高卫生要 求。



高压喷嘴

因其高效、精确且放 置灵活适用于任何类 型的建筑。



压缩空气喷嘴

由于坚固耐用的设计,针对高粉尘负荷的解决方案。



旋转式雾化器

自 1948 年以来,不断加强创新力,开创了水雾化新模式。



移动式蒸发器

移动式空气加湿器在 世界各地的博物馆中 得以广泛应用,保护 了世界各地的文化财 产。



HELP 软件

我们的 HELP 软件为一款基于网络的创新工具,可快速轻松地规划加湿系统。内容包括加湿设计,计算以及产品在线选型等。

给水净化





反渗透系统

与我们的加湿系统完美适配,成为除垢和提供完美符合卫生要求的水的终极解决方案。

空气除湿与干燥





冷凝式空气除湿机

根据热泵原理,75-930/24h的 节能除湿性能。

吸附式干燥机

凭借 0.6 - 182 kg/h 的干燥能力和众多特殊 设计,应用范围广泛。

全方位服务租赁系统





高压喷嘴

反渗透系统

得益于用于高压喷嘴和水净化装置的创新款全方位服务租赁系统,具有高效性能、100% 卫生安全性和可靠性以及可计算的固定成本诸多优势。

空气加湿在居住区中的应用



Condair HumiLife

由于集成到住宅通风设施中, 低成本享受最佳舒适度。



Condair HumiLife

得益于创新的加湿点和应 用程序控制,可单独调节 单间的空气湿度。



营造完美湿度的合作伙伴

Condair 是一家领驭全球的的制造商和供应商,在空气加湿、除湿和蒸发冷却领域负责提供完整解决方案,拥有广泛的产品和服务组合。基于多年经验积累和深厚的专业知识,我们通过提供解决方案保障理想的室内气候-低能耗和保护环境。该全局观理念在未来的作用将日益凸显。因而,我们已经厉兵秣马准备好迎接未来的挑战,对此,我们深感自豪。

直接溯源至制造商的服务质量

作为全球加湿市场的先驱者,我们始终致力于提供超越客户期望的可靠且可持续的解决方案。

我们通过相应的配套服务将专业知识和经验直接带到客户所在地。您将从广泛的服务产品组合、备件以及来自我们服务专家的专业知识和30余年的经验中受益匪浅。所有交付系统的工厂数据和设计数据均由我们的Condair合作伙伴自动存档。如需提供服务,我们的技术人员可通过移动软件现场调用这些数据,并准确了解设备历史。凭借在康迪

设备维护或备件选购方面的专业知识,您自然可与来自 康迪合作伙伴的经验丰富的员工共同获取最佳帮助。

他们很乐意为您提供现场帮助,并在维护和安装或调试作业方面为您提供支持。如果您希望确保功能可靠性,但无需个人维护设备,我们的技术人员同样可为您提供该项服务。您的区域 Condair 合作伙伴将很乐意随时为您提供设备的专门制造商维护服务。



Condair 服务的优势:

熟悉所有 Condair 产品的合格专家 直接来自制造商提供的全面工程知识提高设备可靠性和优化湿度调控高效且卫生的服务降低能耗来自专家的跟踪性建议和帮助设备运行期更长



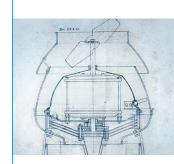
企业发展史

1948

Condair 在商业和工业湿度解决方案领域拥有 70 余年的历史。

2021	专注于数字化,加大设备和云应用的联网力度
2020	在俄罗斯设立自有销售和服务机构 Condair LLC,实现地域扩张
2019	在波兰成立合资企业 Condair Polska Sp. z o.o., 实现地域扩张并在瑞典设立自有销售和服务机构 Condair AB
2018	收购澳大利亚 Aireven Pty Ltd.(如今更名为 Condair Pty Ltd.),实现地域扩张
2017	位于汉堡机场附近的 Condair 新物流及生产驻地落成,成为公司历史上的一个重要里程碑,通过在土耳其创立 Condair Nemlendirme A.S. 合资企业,在 墨西哥创立 Condair S.A.P.I. 合资企业,实现地域扩张
2016	收购意大利 Lufta s.r.l. 公司,实现地域扩张
2013-2015	Condair 重组。由松散的多公司组织成为跨国集团,形成一家整体的全球性公司;共有六个生产中心,在瑞士、德国、奥地利、法国、西班牙、荷兰、比利时、英国、爱尔兰、丹麦、瑞典、匈牙利、加拿大、美国和中国拥有 15 个自有销售机构
2014	收购荷兰与比利时的 Geveke Technology Solutions 公司,完成地域性扩张
2011	收购英国 JS Humidifiers 公司;收购丹麦 Ry 的 ML System 公司,实现地域、技术及应用工程扩张
2001	收购汉堡的 Draabe 实现技术及应用工程扩张
1996	通过 ISO-9001 认证 在中国成立合资企业 Yadu-AxAir,在北京设立销售和生产驻地,实现地域 扩张
1995	合并 Defensor AG 和 Condair AG - 产品组合范围涵盖现在所有熟知的加湿技术
1982	收购加拿大 Nortec, 实现地域扩张(加拿大、美国)
1975/81	WMH(如今:Meier AG 公司,位于 Schwerzenbach)收购 Defensor AG (1975) 和 Condair AG (1981)
1958	通过内部研发并制造的电极蒸气式加湿器进入 HVAC(供暖、通风及空调)市场
1955	对我们旋转式雾化器的创新应用使我们进入加湿领域

凭借 Defensor 品牌的经内部研发和制造的旋转式雾化器开展消毒业务



Defensor rotary atomizer from 1948

康迪爱尔空气处理设备(北京)有限公司地址:北京市通州区科创东五街 光联工业园3号厂房C区

电话: +86 10-8150 3008 传真: +86 10-8150 3841 网址: www.condair.com.cn 邮箱: service.cn@condair.com

