

新闻稿

空中客车公司 A320 系列飞机将于 2024 年起采用巴斯夫全新挥发性有机化合物/臭氧转换器技术 (VOZC)

- 巴斯夫 VOZC 代表了技术能力的显著提升，有效控制机舱空气中臭氧和各种挥发性有机化合物 (VOCs) 的限值。
- 巴斯夫经空客严格的技术评估后被选中，这一结果也是对巴斯夫长期以来稳定供货和出色能力的认可。

美国新泽西州伊泽林 —— 2023 年 3 月 24 日 —— 空中客车公司（以下简称“空客”）近日选用巴斯夫全新挥发性有机化合物/臭氧转换器技术 (VOZC)，并将从 2024 年开始交付，安装于空客 A320 系列飞机上。基于巴斯夫世界级的全球制造、供应链和质量性能的考量，巴斯夫在经过多年的技术竞争后成功与空客合作。

巴斯夫 VOZC 技术能够在很大程度上改变全球乘客和机组成员的飞行体验。

与市场上其他同类产品不同，巴斯夫 VOZC 转换器对臭氧和多种 VOC 成分的去除能力得到了充分的验证，新的 VOZC 技术在 VOC 氧化方面的性能更为出众。

巴斯夫航空运输全球业务经理 Olivia Cromwell 表示：“我们先进的 VOZC 技术是建立在 18 年来供应臭氧-VOC 转换器的商业成功基础上。空客始终致力于使用最先进的技术，确保舒适的机舱环境，我们很自豪能够为空客在这方面发挥重要作用。”

如欲了解更多相关信息，或想要在您的空客 A320 系列采用全新 VOZC 技术，请联系

媒体联络

朱晟姣

电话: +86 21 2039 1438

jamie.zhu@basf.com

李天宇

电话: +86 21 3810 6525

tian-yu.li@basf.com

巴斯夫（中国）有限公司

上海浦东江心沙路 300 号

<http://www.basf.com>

巴斯夫授权经销商 Satair 。

关于巴斯夫环境催化剂和金属解决方案

作为几乎所有行业的化学品供应商，巴斯夫将建立一个独立子公司，专门负责其移动排放催化剂、贵金属交易、回收和相关产品及服务业务。这家由巴斯夫全资拥有的新公司，也包括用于航空航天领域的催化剂，被称为巴斯夫环境催化剂和金属解决方案。巴斯夫环境催化剂和金属解决方案将在全球超过 15 个国家运营，包括大约 20 个生产基地和 4,000 多名员工。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 111,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2022 年巴斯夫全球销售额为 873 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：www.basf.com