

无需担忧

/ 在生命科学领域的关键环境中，提高质量和效率。



VAISALA



无需担忧

要在您的关键环境中建立并维持一贯的高性能将要面对重大的挑战。除了要符合种种规范、验证和审核之外，还必须符合优良制造标准 (GMP)，这些都需要耗费大量时间，任务极为艰巨。

无论是对您的实验室、洁净室、培养箱、贮藏库还是其它的重要设施，维萨拉 (VAISALA) 都能帮助您提高运作的效率和生产力。我们的解决方案就是为了您的停工最小化，产能最大化。

我们在环境测量领域丰富的经验以及在生命科学领域的专业技术可以确保让您获得最先进的设备，为您的关键环境提供更可靠更精确的控制。

我们的产品在每个阶段都能得到最先进最专业的支持，包括销售、技术支持和ISO / IEC 17025认证的校准服务。

这意味着您无需担忧，可以充分专注于更重要更有价值的问题。这也意味着更低的总体寿命周期成本，更高的生产力，以及始终如一地高质量产品。

我们的专业服务就在您身边。
[敬请联络我们。](#)



停工期最小化

有了维萨拉 (VAISALA) 的最新技术, 您的关键环境将实现最少的停工时间, 反过来可以转化为更高的生产力。

持续可靠的测量意味着您的环境可以保持在明确定义的容许偏差范围内, 对于您的运作而言, 这也意味着更少的争论, 更高的收益。

实现更高的产能

提高您的工艺产出率。即使在容许偏差达到最严格的水平, 也能将您的工艺设备和产品保持在稳定的环境条件之下。这依赖于维萨拉 (VAISALA) 为您提供的精确无偏差的环境测量。

本地化支持——网点遍布全球

无论您是需要服务、ISO / IEC 17025认证的校准或采购支持, 还是需要简单讨论一下您的测量系统, 也不管您的生产和研究设施在哪里, 我们都会在现场为您提供服务。维萨拉 (VAISALA) 随时可以为您服务。

可靠性 = 生产力 + 效率

(关键环境中的成功运行公式)

可靠的测量是提高开发、制造、稳定性试验和贮藏等流程的效率的关键。我们的服务非常明确: 为您提供测量仪器来提高您对苛刻区域中关键环境的控制能力, 并让您能保持一致的质量和产能。

超过70年的环境测量经验以及巨大的已装备的客户基础足以支持上述服务。事实上, 我们已是世界领先的生命科学企业首选的湿度测量合作伙伴。我们强大的基础和严格的质量标准 (包括ISO 9001和ISO 14001) 可以确保您享受到顶级的产品和服务。

多用途仪器满足您特定的需求

维萨拉 (VAISALA) 提供一整套从简单的便携式仪器到用户可选的专用变送器产品和服务。如果您需要升级您的培养箱, 我们可以提供便携式和固定式二氧化碳 (CO₂) 测量仪器。如果您需要用于危险区域 (EXi) 的湿度测量仪器, 我们也可以帮助您。

我们还能提供测量湿度、露点、温度和二氧化碳 (CO₂) 的便携式和固定式变送器, 以及测量大气压力和氧气的仪器。我们提供校准仪、标准及认证的校准服务以及各种为客户定制的服务。

维持两次校准之间的稳定性

您完全可以相信, 我们的测量仪器能够满足所有技术规范要求。这可以让您和您的企业专注于终端客户的健康和幸福。我们先进的传感器技术因为具有长期无故障的性能而广为人知。



值得信赖的合作伙伴

如今，维萨拉 (VAISALA) 是世界环境监测领域的前沿技术供应商。我们提供用于各种关键环境的测量仪器。我们研制的产品在特定的环境下具有卓越的性能，与其它解决方案相比，这些仪器的共同点就是具有更好的稳定性。我们的仪器在建议的校准周期内都能满足技术规范要求。

无论环境如何，我们的仪器都能最大限度地保证长时间的稳定性，而我们庞大的满意客户群也证明了其成功性。我们承诺在世界各地建立起长期的合作关系，并以此为荣。维萨拉

(VAISALA) 可以确保在未来多年都是您的一个可靠的合作伙伴。当然，我们不断迎接各种新的挑战，例如与您一起开发新的解决方案和服务。

无菌处理区、洁净室、实验室及其它关键环境

我们的湿度和温度测量仪器可以为您的关键环境持续地提供可靠的测量 - 帮助您建立要求的大气环境，并确保您需要的环境在规范要求之内以避免出现超出容许偏差的情况。最终结果就是为您带来最少的停工期和最大的产能。

稳定性试验箱

对于稳定性试验箱，湿度和温度的测量与控制必须非常可靠，且在工作时必须具有卓越的长期稳定性。维萨拉 (Vaisala) 测量仪器的设计能让稳定性试验箱实现无故障运行。

二氧化碳培养箱

维萨拉 (Vaisala) 可为二氧化碳 (CO₂) 培养箱提供各种测量仪器，包括对湿度、温度和二氧化碳 (CO₂) 等参数的精确控制。我们的测量技术可以让培养箱实现稳定可靠的工作。

一般暖通空调 (HVAC) 和过程设备

除优良制造标准 (GMP) 涉及的关键区域之外，我们还为非关键区域的暖通空调工程 (HVAC) 的湿度、温度和 CO₂ 提供先进的测量仪器。我们还为特定的过程设备提供测量仪器，例如流化床干燥设备在干燥的热空气条件下的典型测量需求。这种条件下，对于很多露点仪而言具有相当大的挑战性。具有自动校准功能的维萨拉 (VAISALA) 传感器技术可以在非常高的温度下直接测量干燥空气。

维萨拉 (VAISALA) —— 核心所在

无论过去还是现在，求知欲、渴望挑战以及与众不同的创新能力是 Vaisala 的核心。经过多年的努力，我们的核心技术主要覆盖以下三个业务领域：

环境控制 —— 为追求运营质量、生产力和节能的工业用户提供服务。

气象 —— 为致力于人类的安全和幸福以及保护财产所有权的国家级气象和水文研究机构提供服务。

与气候相关的关键领域 —— 为追求全天候条件下安全性与运营效益并重的运营商和机构提供服务。

想了解更多有关维萨拉的信息吗？请登陆 vaisala.com。



VAISALA

www.vaisala.com

更多详情, 请访问 cn.vaisala.com,
或联络我们: chinasales@vaisala.com

Ref. B210814ZH-A ©Vaisala 2009
本资料受到版权保护, 所有版权为Vaisala及其合伙人所有。版权所有, 任何标识和/或产品名称均为Vaisala及其合伙人的商标。事先未经Vaisala的书面许可, 不得以任何形式复制、转印、发行或储存本手册中所包含的信息。所有规格, 包括技术规格, 若有变更, 恕不另行通知。