

Ruuvi 携手 Sensirion 推出全新室内空气质量监测仪 Ruuvi Air，守护健康呼吸

【瑞士斯泰法讯】室内空气污染往往被忽视，其污染物浓度可能比室外高出两到五倍，直接影响舒适度、睡眠质量和健康。为应对这一隐形风险，芬兰科技公司 Ruuvi Innovations Ltd. 正式发布全新室内空气质量监测仪——Ruuvi Air，该产品搭载瑞士传感器专家 Sensirion 的高性能环境传感器模组 SEN66，为用户带来专业级的空气质量监测体验。

让空气质量数据触手可及



Ruuvi Air with mobile application (Source: Ruuvi Innovations Ltd.)

Ruuvi Air 以简约优雅的设计，持续监测温度、湿度、二氧化碳、挥发性有机物（VOC）、氮氧化物（NOx）、颗粒物以及气压等关键参数。通过 Ruuvi 移动应用，用户可直观查看“室内空气质量评分”，无需专业知识即可掌握空气状况并采取改善措施。该评分系统基于传感器数据加权计算，综合呈现 0 至 100 的空气质量指数，帮助用户轻松理解整体环境状况。

SEN66 赋能高精度监测

Ruuvi Air 核心采用 Sensirion SEN66 模块，将温湿度、二氧化碳、VOC、NOx 及颗粒物测量集成于一体，设计紧凑、性能卓越。其创新架构不仅简化产品集成、降低成本，还支持灵活定制，成为持续室内空气监测的理想选择。



SEN6x sensor module (Source: Sensirion AG)

Ruuvi Innovations 联合创始人兼首席运营官 Henri Hakuntti 表示：“与 Sensirion 的合作，进一步实现我们让高质量环境监测触达每个人的使命。通过将 SEN66 集成到 Ruuvi Air，我们将专业级传感性能与用户友好设计完美结合，帮助人们自信地理解并改善室内空气质量。”

更多信息请访问：

- Ruuvi Air 产品页面：<https://ruuvi.com/air/>
- Sensirion SEN66 产品页面：<https://sensirion.com/products/catalog/SEN66>

关于 Sensirion——传感器解决方案专家

Sensirion 是一家世界知名的传感器解决方案开发商和制造商，成立于 1998 年，全球员工约 1200 名，总部位于瑞士 Stäfa。Sensirion 凭借开创性的传感器技术，能够实现在各种环境下的精准测量，致力于提升应用效率、改善人们健康、提升生活的安全性和舒适度，让世界变得更智能。作为创新的先驱者，Sensirion 不仅为大规模生产商提供经济且高品质产品，还持续为汽车、工业、医疗技术和消费电子市场的客户和合作伙伴提供定制化解决方案。欲了解更多信息，请访问 www.sensirion.com.cn。