



法国巴黎, 2023 年 2 月 14 日

媒体联系

丹海传播
王丹

dan.wang@dancomms.com



欧洲首个开放 RAN 天线测试中心于 2023 年 3 月启用

天线测量解决方案领导者 Microwave Vision Group (MVG) 近日宣布, 移动网络无线基础设施的领先供应商——安费诺天线解决方案正在开设欧洲第一个开放式无线接入网有源天线的测试中心。

通过 MVG SG Evo 天线测量系统, 安费诺的设施将使欧洲网络运营商能够验证 Open RAN 硬件和软件的互操作性和性能, 帮助他们找到满足其需求的最佳设置。

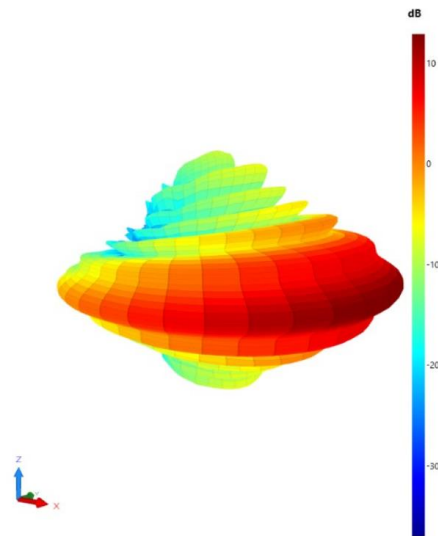


电波暗室将提供天线基准测试和端到端无线测试

运营商能够利用该测试中心对来自不同制造商的天线进行基准测试, 查看 3D 辐射模式, 检查与主要网络的兼容性, 运行无线端到端测试, 以及查看处理的流量和用电量。通过该中心, 运营商还将了解更改系统组件的影响, 并运行测试以诊断和解决现场问题。



该测试中心设置在安费诺天线解决方案位于法国昂布瓦斯的欧洲研发总部，尽管可以远程管理测试，但是这一位置优势使运营商能够接触到安费诺天线解决方案在天线设计和测试方面拥有 75 年经验的团队，方便他们组建多供应商 Open RAN 团队。



网络运营商能够查看测试天线的 3D 辐射模式

安费诺天线解决方案首席执行官 Mette Brink 表示：“大部分移动网络运营商对其计划中的 Open RAN 系统在现实世界中的适用性有很多悬而未决的问题。我们提供了一种方便的方式来回答这些问题，帮助他们找到有信心在现场采用的 Open RAN 设置。并使其最终更近乎实现他们期待通过 Open RAN 获得的低成本和灵活性。”

MVG 项目工程师 Robin Pasquier 说到：“安装在安费诺天线解决方案欧洲研发总部的 SG Evo 系统是 MVG 最新研发的 SG 系统。我们创新的机械过采样与能够支撑重型天线的定位器相结合，以无与伦比的精度为基地收发站天线测试提供了最佳解决方案。”

- 完 -

媒体联系:

如需要了解 MVG 的其他相关信息，敬请联络 dan.wang@dancomms.com。

关于法国 MVG

法国 Microwave Vision Group 是全球领先的天线测试测量系统、射频安全设备和电磁兼容的制造生产厂商。其源头企业 SATIMO 公司最早于 1986 年创建于法国，随着业务扩展，MVG 集团于



2008 年正式成立，旗下包括 SATIMO、ORBIT/FR、AEMI 和 Rainford 四家公司四大工业企业。集团在全球拥有七个研发生产基地：设在中东地区的工厂专业生产定位系统，在欧洲的五个工厂分别负责天线，探测阵列，暗室及测试测量系统的生产，而在美国的工厂专业负责生产吸波材料。MVG 集团 2004 年进入中国，为支持中国本地市场的发展，集团在香港设有子公司 Microwave Vision AMS。2017 年 10 月在深圳成立国内首家子公司：MVG China - 伟睿科技(深圳)有限公司。集团专业的项目和技术团队遍布中国北京、上海、广州、深圳和西安各地，为中国客户提供一体化的项目设计、实施和管理服务。

法国 MVG 集团致力支持国防，航空航天，卫星，无线电信，汽车工业，大学研发，射频安全和材料测量等行业。MVG 一直以客户利益最大化为努力的方向，致力满足客户的需求。

更多信息，请浏览官方网站：<http://www.mvg-world.com>

MVG 官方微信账号：MicrowaveVision

MVG 官方微博帐号：MicrowaveVision

关于安费诺天线解决方案

安费诺天线解决方案是安费诺集团旗下企业。安费诺集团是一家年收入 126 亿美元的纽约证券交易所上市公司，为移动网络、汽车、军事/航空航天、信息技术和医疗行业等不同市场提供产品和服务。安费诺集团成立于 1932 年，拥有 90,000 名员工，在全球六大洲和 40 个国家开展产品开发和制造业务。

安费诺天线解决方案在成立之初即专注于设计和生产高性能天线，以客户为中心，与客户合作开发创新和定制化的解决方案，确保在任何情况下都能实现最佳覆盖范围和容量。

安费诺天线解决方案独立于任何 RAN 供应商，但与包括 vRAN 供应商在内的所有 RAN 供应商合作，创建定制化的天线解决方案。这使其在为 Open RAN 未来做准备方面处于独特的地位。通过在欧洲、亚洲和美洲的制造和研发业务，我们为 global 客户提供本地化支持——*Across the world. Around the corner.*

欲了解更多信息，请访问：www.amphenol-antennas.com