

# 扬州市壁纸甲醛净化性能持久性测试机构

产品名称	扬州市壁纸甲醛净化性能持久性测试机构
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

空气中负氧离子浓度测量方法是什么呢？目前针对这一问题大量的用户提出了疑问，我们针对负离子浓度检测进行详细的分析。

针对空气中的负离子目前国际上颗粒物测量有光散射法、滤膜称重法、振荡天平测量法和 射线测量法，中国气象局目前暂时选择光散射测量法，因为光散射测量法单机即可同时检测PM10，PM2.5,PM1.0的质量浓度、数浓度和粒径谱，尤其适用于同时检测PM2.5，PM1.0的细粒子数浓度和质量浓度值。

大气负氧离子浓度的大小从正面反映了空气的清新度，反映了空气质量的优劣性，颗粒物浓度的大小从负面反映了空气的污染情况，同样反映了空气质量的优劣性。开展大气负氧离子浓度和颗粒物浓度的监测，对于直观反映当地大气生态、空气质量的优劣及控制效果具有极其重要的意义和作用。

大气负氧离子的主要功能有镇静、催眠、镇痛、镇咳、止痒、利尿、增食欲、降血压之效。被誉为‘空气维生素’。在旅游景区、森林公园、海滨浴场、瀑布区等比较大气负氧离子含量(浓度)高。

林业、气象、环保、旅游部门运用大气负氧离子浓度的监测数据，进行城市和景区的生态环境的监测和预警，具有重大的现实意义和深远社会意义。

目前，中国气象局已经将大气负氧离子监测提到议事日程。中国气象局除了开展大气负氧离子设备的考核、大气负氧离子监测的定标，正着手在全国范围推广大气负氧离子的有序监测，为将来的全国负离子监测网的建立做准。

中国气象局与国家林业局签署合作协议，联合制定《联合开展空气负氧离子监测工作》的方案,合作推进推进空气负离子监测研究工作。

空气中负氧离子浓度测量方法是什么呢?目前针对负离子的浓度测量方式，北京方大天云已经经过多年的技术钻研出一套完整监测负离子的设备-FAMEMS CIONSA/B大气负离子自动观测仪，可以针对空气中的负离子进行监测，也可以对于景区负离子进行监测，数据准备无误，提供了可靠的监测数据。

FAMEMS CIONSA/B大气负离子自动观测仪由硬件和软件两部分组成。硬件部分包括传感器、数据采集

器、通讯模块、供电系统等，软件部分包括数据处理采集软件、仪器控制处理软件等。该产品能长期、自动、连续、全天候监测大气负离子浓度变化，适应环境气象观测的业务需求，满足观测数据的高精度和高稳定性要求。具备高可靠性、高准确性、易维护、易备份等特点。其适用于林业、气象、环保、农业、旅游、建筑等行业。气象、环保、旅游各行业可运用大气负氧离子浓度的检测数据，进行智慧城市和智慧旅游生态环境的监测和预警。

目前针对这一问题大量的用户提出了疑问，我们针对负离子浓度检测进行详细的分析。针对空气中的负离子目前国际上颗粒物测量有光散射法、滤膜称重法、振荡天平测量法和 射线测量法，方大天云大气负离子自动观测仪也还可以，使用方便，数据准备无误，提供了可靠的监测数据，目前用的挺多。