

# 广州家庭氧吧负离子浓度检测 氧气浓度检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 广州家庭氧吧负离子浓度检测 氧气浓度检测               |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859           |

## 产品详情

### 广州家庭氧吧负离子浓度检测 氧气浓度检测

#### 检测概述：

负氧离子（Negative air（oxygen）ion，NAI）也是负离子，负离子是空气当中含有负电荷的离子总称，因为带负电的氧气所占的比重最大，所以习惯性上称为负氧离子。负氧离子被称作“空气当中的维生素”是空气质量指数好坏的一个至关重要的指标！负氧离子借助呼吸进入人体，对神经系统有很好的安抚作用，借助血液循环，可促使人的代谢活跃，进而增强机体的免疫功能，长时间处于较好的负离子环境中，对平稳人的情绪，恢复元气，预防和治疗一些疾病，如精神抑郁、高血压、哮喘、冠心病等，都非常有益。负氧离子的产生主要有五个渠道：

1、瀑布冲击形成负氧离子，细浪推卷暴雨跌失等大自然过程中水在重力作用下，高速流动，水分子裂解而产生负离子。

2、森林的树木，叶枝间断放电及木本植物光合作用形成的光电效应，使空气当中电离而产生的负离子。

3、一部分地壳岩石能够释放出一定的负离子。

4、大气环境受紫外线，宇宙射线，放射物质，打雷闪电，风暴，土壤和空气当中放射线等因素的影响发生电离而被释放出的电子，经过地球吸收后再释放出很快又和空气当中中的中性分子结合，而变成负离子，或称为阴离子。

5、借助人工负离子生成技术产生空气负离子。

负氧离子大多都是大自然形成，负氧离子含量较高的一般森林、公园、山上等区域环境，许多时候在我们的在房间内时间久了，走到外边往往会感觉瞬间神清气爽，这就是因为室外空气当中中负氧离子含量

比房间内高的缘故！国际卫生组织规定：清新空气当中中负氧离子标准浓度值应大于1500个/cm<sup>3</sup>。负氧离子含量越高，对人体健康越有益，如果空气当中中的负氧离子含量低于50个/cm<sup>3</sup>，容易致病。

负氧离子的测定：

NAI的测定分为NAI的测定和NAI的鉴定。NAI的测定可以由测量NAI通过导电管时大气电导率的变化来实现。NAI的鉴定是通过电晕源来鉴定质谱产生的离子，可有效地测量单个分子的特性。通过这个方法已经确定了多种负离子，包括O<sup>-</sup>、O<sub>2</sub><sup>-</sup>、O<sub>3</sub><sup>-</sup>、CO<sub>4</sub><sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>和NO<sub>3</sub><sup>-</sup>等。