

UNIPA

NEGATIVE ION GENERATOR GRAPHENE

负离子发生器 | 石墨烯版



浙江优尼帕智能科技有限公司

ADD:上海市闵行区中春路7001号明谷科技园D栋

TEL:4008-010-007

HTTP:www.unipa.cn

优尼帕第二代
负离子发生器
石墨烯+负离子双效助力

让家更健康



5重净化



石墨烯，负离子多重组合



除菌 99%



长效除霾

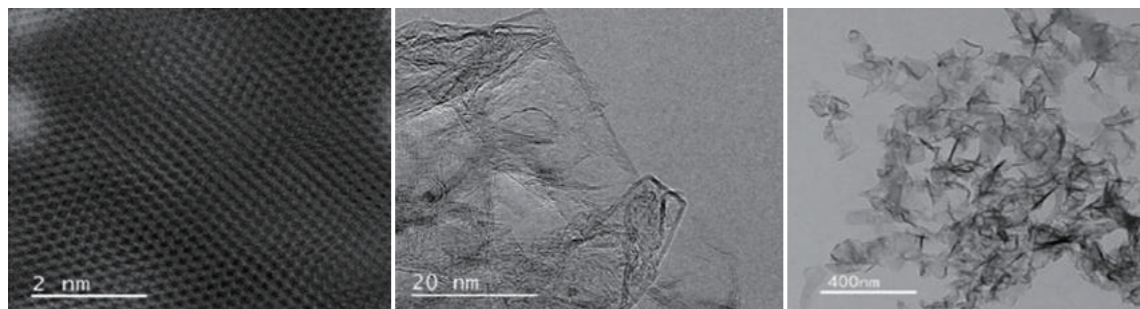


智能调控



主动出击净化病毒、细菌 —— 石墨烯

选用高品质石墨烯植入到纤维中，发挥二维碳纳米材料石墨烯有天然的“万向纳米刀”特性，只有2-3纳米的万象高密度微切片，以物理方法切割几百纳米的病毒和几千纳米的细菌，经过严谨的科学对照组测试，



石墨烯技术指标	外观颜色	纯度(%)	片径 (nm×nm)	比表面积 (m ² /g)	碳原子层数	杂质含量 (ppm)	松装密度 (g/cm ³)
	黑色	99.9	200×500	≥350	2~5	<1000	0.01

对冠状病毒，流感病毒、疱疹病毒、甲流病毒等病毒有很好的抑制作用，对大肠杆菌、白色念珠菌、金色葡萄球菌等细菌杀死率 > 99%。



大肠杆菌

冠状病毒

葡萄球菌

肺炎克雷伯氏菌

健康的守护者 —— 负离子

负离子被称做“空气维生素”

世界卫生组织人为，清新且有益健康的空气中负离子浓度应不低于1000-1500个每立方厘米。

优尼帕第二代智能空气净化器，采用先进的负离子制取技术，最高每平方厘米的负离子浓度达千万级别。



高效滤网 全面净化

采用双进出风道直流无刷变频风机，激光粉尘传感器

双面HEPA复合滤网高效阻隔有害菌尘，带来纯净呼吸体验



病毒细菌



PM2.5



灰尘



微小颗粒



过敏源



烟雾



有害气体



甲醛



进气格栅



初效滤网



复合HEPA滤网



复合HEPA滤网



初效滤网



进气格栅

大风量 大循环 更快更广

18㎡空间——3分钟（完成一次净化）

50㎡空间——9分钟（完成一次净化）

90㎡空间——17分钟（完成一次净化）

标准款建议适用面积 < 90㎡



智能操控，空气好坏，一目了然

内置PM2.5传感器，家中空气中的细微变化，都能被灵敏的检测到，并直观的显示在显示屏上



优质



$\text{PM2.5} < 75\mu\text{g}/\text{m}^3$

良好



$\text{PM2.5} < 150\mu\text{g}/\text{m}^3$

较差



$\text{PM2.5} > 150\mu\text{g}/\text{m}^3$

适用多种不同环境需求



医疗康复

可以为病患提供有益健康，舒适的休息环境能够更加快速有效的恢复身体。



办公空间

净化过滤空气，防控病源舒缓情绪，提升工作效率



家庭空间

杀灭病源，保证家人健康消除空气中的装修、家具散发出的有害物降尘除尘，提高睡眠质量



安静的守护者

最大风量档位模式噪音仅58dB
(远小于国际标准68dB)

睡眠模式下噪音仅36dB
安静守护您的睡眠

四挡风速调节
适合更多环境

