

空气清新剂成分分析 空气清新剂配方分析 微源配方分析实验室

| | |
|------|----------------------------------------|
| 产品名称 | 空气清新剂成分分析 空气清新剂配方分析 微源配方分析实验室 |
| 公司名称 | 杭州微源检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:微源检测 实验室资质:CMA/CNAS 服务范围:全国送样 |
| 公司地址 | 浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街366号1幢206室 |
| 联系电话 | 17366631625 |

产品详情

空气清新剂是一种用于改善室内空气质量的化学制品，通过消除异味、减少细菌和病毒、提高空气中的负离子含量等方式，使室内空气更加清新。空气清新剂有多种形式，如喷雾剂、固体凝胶、插电式蒸发器等。它们的主要成分包括香料、消毒剂、去味剂、植物提取物等。空气清新剂的种类

1. 喷雾式空气清新剂：这是*常见的一种形式，通过喷雾将化学成分散布到空气中，以达到消除异味和杀菌的目的。
2. 固体凝胶型空气清新剂：这种类型的空气清新剂通常放置在一个容器中，随着时间的推移，固体凝胶逐渐挥发并释放出香味。
3. 插电式蒸发器型空气清新剂：这种类型的空气清新剂需要连接电源，通过加热将液体或固体成分转化为蒸汽，从而释放出香味。
4. 植物提取物型空气清新剂：这种类型的空气清新剂使用天然植物提取物作为主要成分，如茶树油、薰衣草油等，具有较强的抗菌和除臭功能。