



吸收



涂抹



扩散



过滤



透气



芯吸

用于电热空气清新器的芯棒

安全可靠地持续散发香薰

持续可靠地扩散，没有堵塞或泄漏

- 经设计的吸芯提供更好的毛细管结构，使香薰流动更佳
- 可定制芯吸率和使用寿命
- 不会堵塞和泄漏

结构优化，用于自动化过程和运输

- 在运输或搬运过程中，纤维结构不会断裂
- 用于实现自动化所需刚度的可定制结构，避免断裂
- 品质制造可确保产品符合客户规范

可定制材料选项，包括可持续性和防儿童开启的包装

- 多种材料和技术选择，为每种香薰开发优质香薰棒
- 已上市 20 多年的防儿童开启的吸芯产品，无意外事故发生
- 可持续的选择包括使用再生塑料

比陶瓷吸芯更可靠、更耐用

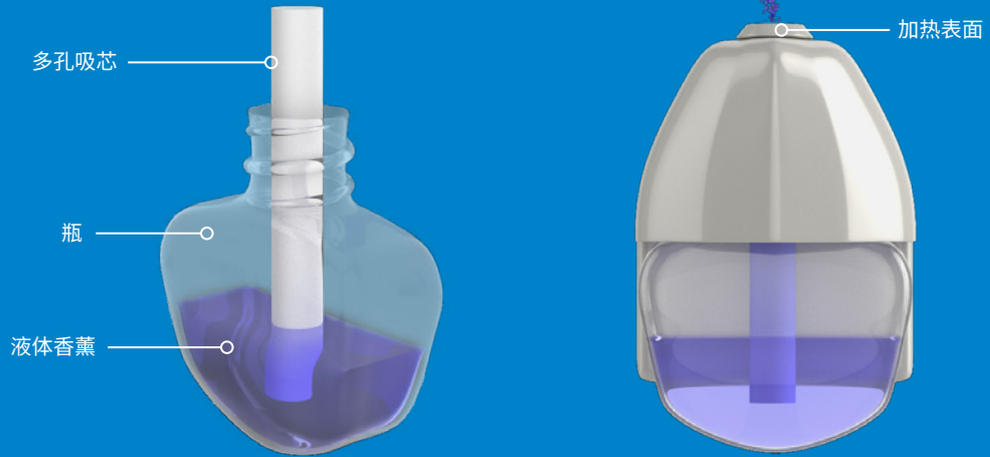
- 与陶瓷吸芯相比，产品测试显示出更高的挥发速率和更持久的挥发时间
- 运输和搬运过程中陶瓷吸芯容易断裂
- 天然吸芯形状各异，无法针对香薰散发进行优化

拥有大规模全球制造能力的材料科学专家

- 核心能力，控制孔径、孔隙体积和吸芯密度，以创建理想散发速率和使用寿命所需的毛细管结构
- 60 年全球制造专业知识
- 8 个全球生产地点均获得 ISO 认证

可持续性： 与我们讨论使用再生塑料的可持续选择

用于电热空气清新器的芯棒 工作原理



技术规范

典型纤维选项

- 聚酯细丝、PE、PP、PET、PBT（带或不带包装）

包装选项

- 纸或无纺布纤维包装

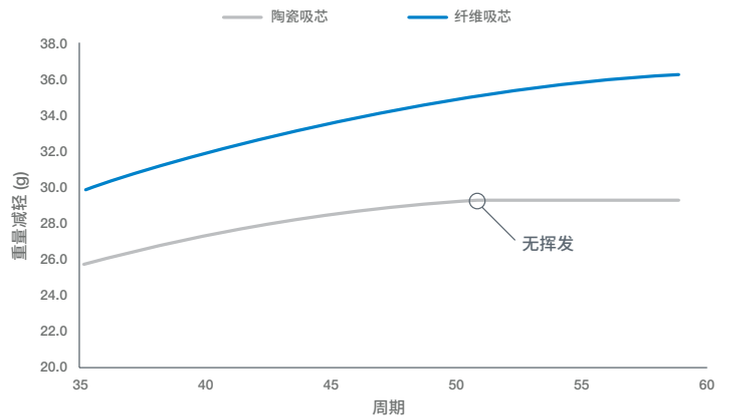
密度

- 通常介于 0.30-0.40 g/cm³ 之间

烧结选项

- PE 和 PP，微米级，通常介于 25-125 之间

纤维和陶瓷吸芯挥发能力的持久性比较



查看其他资源（包括我们的演示视频和技术简报）并索取免费样品套件

