



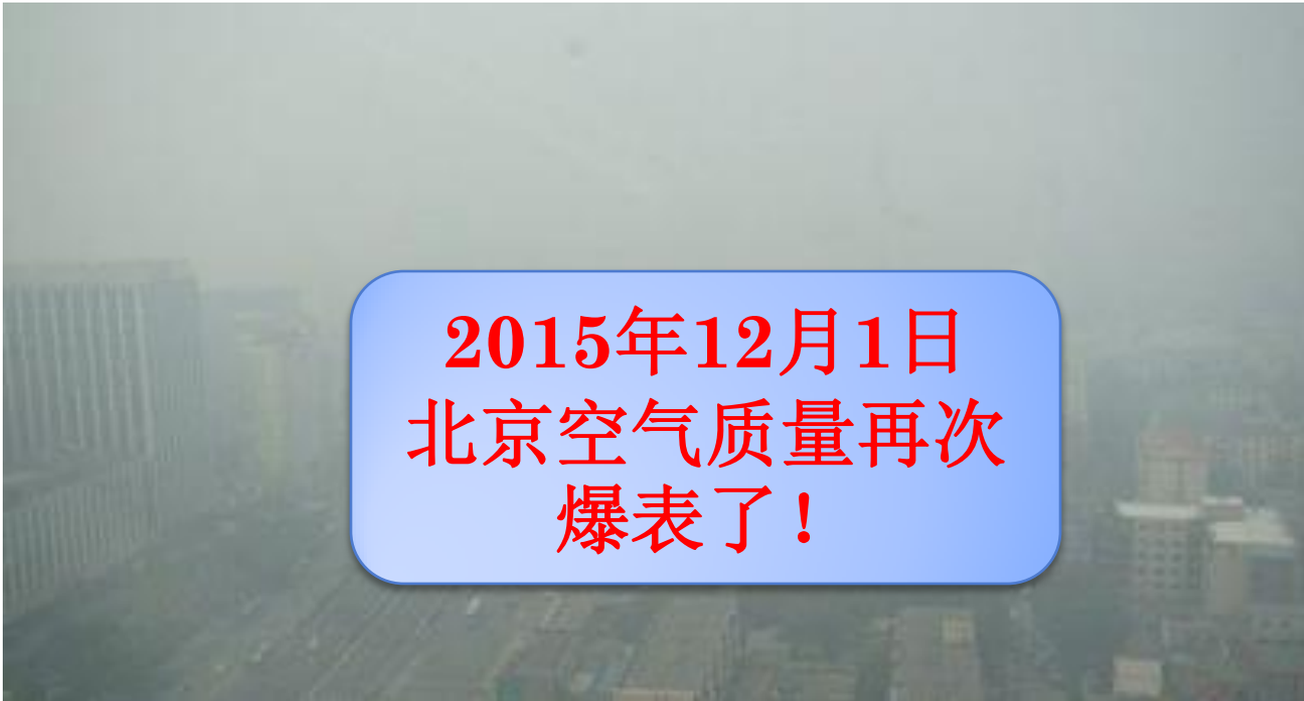
苏州图卡·节能专家

图可窗式除霾新风系统产品介绍

苏州图卡节能科技有限公司

Suzhou Toplusca Technology Co.,Ltd.

www.toplusca.com



2015年12月1日
北京空气质量再次
爆表了！



+ 环境污染不断加剧, 室内空气质量不能得到保障:

- + 室外渗入的颗粒物-PM10, PM2.5等
- + 室内人员呼出的CO2
- + 室内装修等形成的TVOC, 甲醛, 苯, 氨等
- + 细菌, 病毒等

室内空气污染比室外更严重, 而且人70%以上的时间在室内。



+ 室内空气净化器：

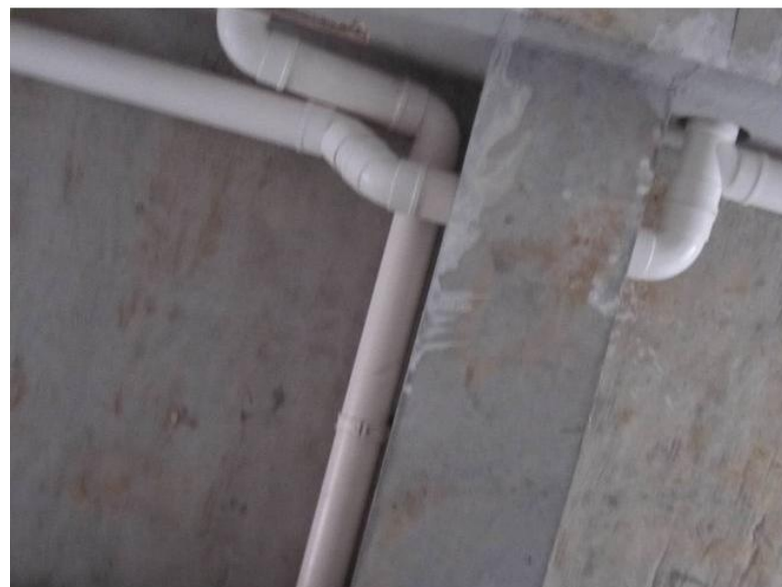
- + 先进入，后处理
- + 对于甲醛，苯等化学污染处理能力差
- + 采用高压静电型，负离子沉降型，有些会产生臭氧污染
- + 采用光触媒效果不理想，且中间产物的毒性尚存在潜在危险。
- + 房间封闭，造成CO2升高，对于孩子的健康成长有害！



**室内空气净化器
不能解决室内空
气污染问题！**

+ 双向新风系统:

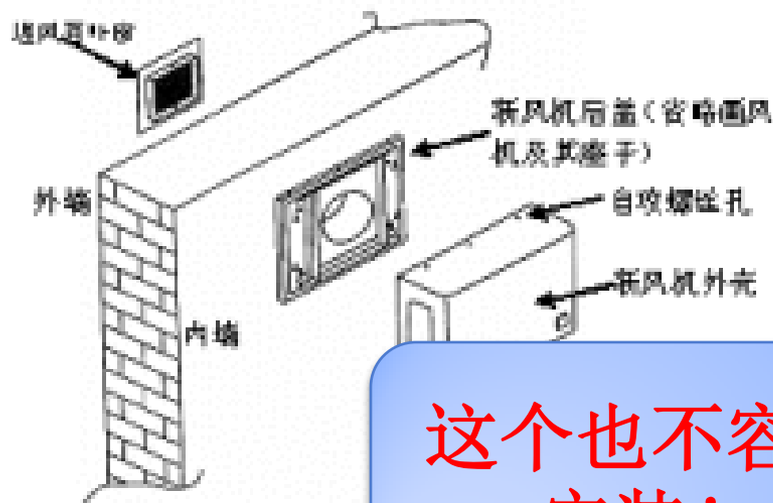
- + 安装麻烦, 需要墙上开孔, 只能装修之前安装
- + 过梁孔破坏房屋结构, 风险极大
- + 处理不当产生负压, 室内环境质量不能保证
- + 更换过滤材料维保复杂, 用户常常忘记更换, 形成污染源



**对于装修后的家庭,
您没有条件安装了!**

+ 单向壁挂式新风：

- + 安装麻烦，需要墙上开孔，只能装修之前安装
- + 装修后安装，容易脏污墙面
- + 破坏外立面，对于具有外墙保温的建筑，不能安装



**这个也不容易
安装！**





无需换窗户，
无需钻墙孔，
我们可以安装！

- + 窗式新风系统 技术优点：
 - + 采用过滤后的新风，吹走室内的污染
 - + 安装简单方便
- + 受国家专利保护
- + 过滤网更换方便，常换常新
- + 铝合金壳体，不生锈，不变色
- + 直流无刷电机，节能省电



证书号第 3350966 号



实用新型专利证书

实用新型名称：窗式安装新风装置

发明人：魏辉

专利号：ZL 2013 2 0426647.1

专利申请日：2013年07月18日

专利权人：苏州图卡节能科技有限公司

授权公告日：2014年01月01日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月18日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

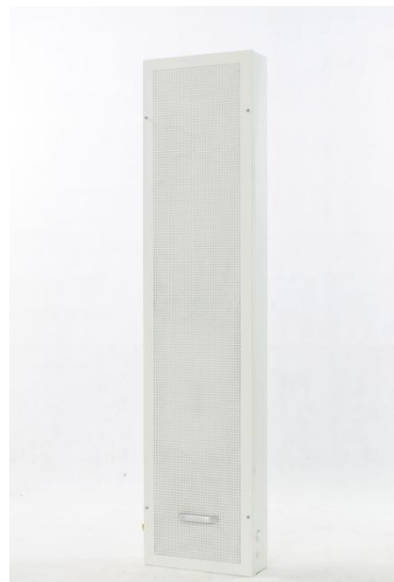


局长 田力普



产品规格及外观

项目	规格
产品电压	24VDC (配CCC认证电源)
风量	150m ³ /h
功率	12W
过滤材料	进口驻极过滤材料
高*宽*厚 (单位mm)	1300*300*100 * 超过100台, 非标尺寸产品, 可以接受定制!



舒适型



旗舰型
增加遥控功能, 并增加活性炭去除异味功能

与现有室内空气质量控制手段的比较总结

室外雾霾时，室内空气净化效果	自然通风	机械通风	关闭窗户	新风系统	家用新风净化器	室内空气净化器	窗式新风系统
去除室内PM2.5	差	差	差	好	好	一般	好
去除甲醛，VOC	好	好	差	好	好	一般	好
减少细菌集聚	好	好	差	好	好	一般	好
提供氧气，减少室内CO2	好	好	差	好	好	差	好
长时间使用，阻止室外颗粒污染物进入	差	差	差	一般	好	一般	好
安装困难程度及成本	低	一般	低	高	高	一般	低
使用成本	低	低	低	高	高	一般	一般
参考品牌				霍XXX	远X，X梦X	X金，飞XX，IQXXX等	图可窗式新风

更多安装实例及安装使用效果



+ 应用的范围:

- + 普通家庭, 无专门新风装置, 需要改善生活品质
- + 无中央空调集中送风的学校, 幼儿园等
- + 无中央空调集中送风的办公写字楼
- + 便捷酒店(如家, 格林豪泰, 速8, 锦江之星等)
- + 房地产商(如绿地, 万科, 中旅等等)
- + 其它应用.....

**建议客户购买第三方空气质量检测仪 -- 空气电台,
可联手机, 随时随地了解
家中空气质量状况!**

安装视频



平开窗



推拉窗

联系人：魏辉

电话：13962159573

E-mail:

weihuisz@139.com

地址：苏州工业园区东
环路东环大厦 203室

