

节约

浪费

## 节省投资成本，降低能耗

减少能耗成本支出，省去安装成本

外排通风柜



净气型通风柜



高额的基础设施费用

有管道通风柜需要与大楼的通风系统相连，安装复杂的排风系统，在很大程度上增加了实验楼的设计成本。



零基础设施费用

无管净气型通风柜用不到2小时安装完毕后即可使用，无需连接大楼通风系统。独立的设计，省去排风系统建设的费用支出。



能耗大

有管道通风柜每小时外排600-1000立方米空气到实验室外。同时，它们需要补给新鲜的空气，从而大大增加了它们的能耗成本。管道连接大楼通风系统时，它们的运行不能受其影响。



高效节能

一台净气型通风柜功率在60-380W之间，其能耗是可以忽略不计的。节省的能耗，足以支付机器本身。而且在不操作时，即可关闭电源。



使用大量化学试剂

使用有管通风柜无法让您意识到通过优化实验流程可以减少有害化学物质挥发的可能性。



使用少量化学试剂

我们的产品需通过ESP问卷核准使用，这意味着我们能够结合最佳实验室管理规范提供减少化学试剂使用量的指导。

