

革新

传统

## 过滤技术: 传统防护技术的替代品

替代方案, 给您最大防护

外排通风柜



净气型通风柜

传统

有管道通风柜工作原理距今有600年的历史, 通过大楼内部的通风系统将实验操作过程中的污染物排放到大气中。



革新

经过不断研发改进的过滤技术为您提供进行化学实验操作提供最安全的保护, 无需连接大楼通风系统, 我们的通风柜功能强大, 方便移动, 操作灵活, 独立设计!

不安全

极少数有管通风柜能够做到确实保障实验操作中对实验工作人员的保护。



安全

安装在无管净气型通风柜上的探测器可以时时不间断地保护实验操作人员的安全。可通过监控软件及时在您的手机接收安全报警讯息。

无安全提醒

很多有管通风柜无法提供实验操作的时时信息。没有及时的信息反馈会让您远离危险吗?



智能通讯

我们的所有产品都运用了SMART技术, 柜体顶部LED灯光闪烁和声音报警情况反映通风柜所有操作参数运行是否正常, 为您提供简单, 直观, 即时的沟通。通过连接使用eGuard软件, 远程接收安全报警信息, 增强信息沟通能力。