

全自动排毒通风系统

产品名称	全自动排毒通风系统
公司名称	湖北徕克医疗仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市高新区追日路9号
联系电话	0710--3274889

产品详情

1 排风系统（局部排风和全面排风）

送风系统（对排风引起的负压进行的一种补偿）

通风系统的作用，实验工作和实验室试剂会产生大量的有害气体，因此需要设置通风系统。根据现代化实验室对通风系统的要求，设计周全和科学的通风系统工程，更保障了实验室安全，为工作者提供更安全舒适的工作环境。

实验室通风系统设备有：理化实验室、精密仪器室、试剂室、贮样室、气瓶室、电气控制室、洗涤室等。

实验室通风系统

按标准单元组合设计的通用实验室，其送排风系统也应该标准单元组合设计。每个排风装置宜设独立的排风系统。同一个实验室内的所有排风装置宜合用一个排风系统。

工作时间连续使用排风系统的实验室应设置送风系统，送风量宜为排风量的70%，并应根据工艺要求对送风进行空气净化处理。

排风系统的排风装置、风管、阀门、附件和风机等的材质应依系统所排出的有害物的种类确定。排风机宜设置在建筑物（不含排风机房）之外。排除有害气体的排风机不得设置在送风机室内。

排风系统宜在排风机吸入侧的管段上设置消声装置。排风系统排出的有害物浓度超过有关标准规定的允许排放标准时，应采取净化措施。

设计参数

风管风速：送、排风风管支管内风速6-9m/s，干管内风速8-12m/s

实验室换气次数：8-15次

实验室通风设备试剂理论风量

变频控制系统

变频加变风量控制系统是在变频控制的基础上，对通风设备末端增加通风末端控量控制阀，一个自动控制器面板和操作中端。

主要技术参数

下柜体：1500X850X800 1800X850X800

上柜体：150X850X1500 1800X850X1500

电脑控制 全自动开关机功能

自动检测有害气体的暴露量，自动启动排风系统

照明：30W 220V

消毒：30W 220V