

廊坊净化实验室 净化实验室装修 思卡恩

产品名称	廊坊净化实验室 净化实验室装修 思卡恩
公司名称	天津思卡恩净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南经济开发区（西区）香港街3号A座406-138室
联系电话	13612008805 13612008805

产品详情

净化空调系统的消毒方法

净化空调系统的消毒方法注意：消毒前确认洁净区内所有人员已经撤出，生产处于停止状态。

1.臭氧消毒消毒方式为臭氧发生器产生一定浓度臭氧，由风机风管带入洁净区内进行消毒。臭氧消毒一般在无人情况下进行，目前我国药厂都是沿用臭氧对空调通风系统进行消毒。公共场所为人群聚集的场所，一般不选用单独的臭氧消毒方法。

2.紫外线消毒紫外线照射对静止的物体或空气消毒具有十分可靠的效果，但紫外线穿透性较差，遮挡角落不易被消毒；且紫外线没有除尘作用，空气中的尘埃粒子可能会影响其消毒效果。

玻璃钢离心风机分类及选用

风机分类及选用

1、风机的分类：按照气流方式，风机分为离心式（常放置在屋外）、轴流式（常放置在屋内）和混流（斜流）式三种；按照材质分类，风机主要有普通钢制风机、不锈钢风机、

PVC风机和玻璃钢风机等。我公司主要选用的风机有玻璃钢离心风机、玻璃钢斜流风机、PVC离心风机和不锈钢离心风机。风机风口粗细一般分为2.8、3.2、3.6、4.0、4.5、5、6几种，选择风机要让风机风口大于主管道尺寸。

2、轴流风机的特点是：耗电量小，运行费用低，但噪音大，风机抽力小（风压小），适用于简单系统，一般安装在墙上或管道上；离心风机的特点是：耗电量大、运行费用较高，噪音较大，风机抽力大（风压大），适用于复杂系统，主要安装在室外或楼顶；斜流风机的特点是：耗电量、运行费用、风机抽力处于前两者之间，噪音较小，净化实验室安装，适用于简单系统，一般安装在室内。

净化实验室设计说明：实验室设计基本思路为经济、实用。净化要求级别为万级。实验室设计有一更、二更、风淋和缓冲等实验前的准备工作。采用、物流分开原则，以减少实验污染，保证安全。

1、本布置紧凑、合理，满足了实验室操作和空气洁净度等级要求，同时力求科学性与经济性的原则，考虑实验室要求和发展及运行费用优。

2、洁净室入口处设置风淋室，能有效清除人体所带灰尘，净化实验室装修，减少洁净室的灰尘量，同时风淋室也起到了气闸的作用，防止不洁净空气由门进入洁净区。

3、洁净室需向室给一定比例的新鲜空气，净化过滤后进入各实验室以补偿排风，廊坊净化实验室，保证正压及工作人员需要。

4、风量回风次数采用风量调节阀对不同要求洁净级别的区域进行控制，以及压强梯度的调节，保证气流同“清洁”区域流向“污染”区域，洁净室不同级别之间压差为 5pa，洁净室与室外压差为 10pa。

5、洁净室设紫外灯杀菌装置。

6、传递窗为全不锈钢材质，机械联锁控制，内带灭菌装置。

7、观察窗为密闭洁净窗，门为气密洁净门。

8、电源：AC220V/380V-50HZ

9、室内噪音 60db(A)。

10、排风口装有过滤器，送风口装有过滤静压箱，以实现进气洁净，另外更换过滤器比较方便。

11、一般室内送排风采用上送下排方式，室内排风口应设在室内被污染风险高的区域，净化实验室设计，单侧布置，不得有障碍。

12、回风口以余压阀自动调节室内压力，保持正压洁净状态。

廊坊净化实验室-净化实验室装修-思卡恩(推荐商家)由天津思卡恩净化科技有限公司提供。天津思卡恩净化科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。思卡恩——您可信赖的朋友，公司地址：天津市津南经济开发区（西区）香港街3号A座406-138室，联系人：乔经理。