

净化间 沃知和实验室工程技术 净化间设计

产品名称	净化间 沃知和实验室工程技术 净化间设计
公司名称	北京沃知和实验室工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区马驹桥镇联东U谷中区71号楼
联系电话	18910767695

产品详情

净化间的设备应用

以下内容由北京沃知和实验室工程技术有限公司为您提供，欢迎各位朋友拨打热线电话！

净化设备可使用油雾分离器，油雾净化器，油雾处理器，油雾收集器，油雾过滤器、袋式除尘器、无尘工作台、初效/中/高效过滤器、过滤器、水蒸发空调机、水温空调等。大致的工作原理为：当控制器接通电源时，净化间，油雾分离器口产生强大的静压迫使油雾被定向吸入油雾分离器内。在油雾分离器内风轮的作用下发生碰撞，使微小的颗粒集成能被控制的小颗粒，在高效吸雾材料的阻挡下实现空气与水的分离。一次过滤液相捕获：旋转式螺旋过滤器，将吸入的介质中的固体颗粒首先拦截下来。

净化间的净化工程

净化工程的设计过程中，应加强对光学微电子行业净化工程设计方案分析了解，净化间施工，根据该工程是新建工程或者是旧厂房改造工程，并结合其具体的生产工艺、生产流程等要求确定其需要的洁净度、温湿度。再根据该工程的具体情况，同时还要考虑到生产厂家的经济承受能力，综合各种因素来确定采用何种净化方案，这样才可设计出一个能满足甲方生产使用要求、工程造价合理、经济节能实用的方案。1、组合式空气处理机组+冷水机组+高效送风口这是一个最传统的净化空调系统的设计方案。组合式空气处理机组里含有各种功能段，如混合段、初效过滤段、表冷段、二次回风段(或中间段)、加热段、加湿段、中效过滤段、风机段等。其冷源由冷水机组提供。

以上内容由北京沃知和实验室工程技术有限公司为您提供，净化间设计，欢迎各位朋友拨打热线电话！

净化间的注意细节

以下内容由北京沃知和实验室工程技术有限公司为您提供，欢迎各位朋友拨打热线电话！

洁净度及温湿度的要求；

2.室内人员数目，洁净区域面积，吊顶高度，副梁高度，主梁高度。是否改造工程，净化间哪家好，吊顶内有无其它管线。

3.生产产品类型，是否散湿；

4.室内主要设备产热产湿量，设备排风量，是否需要洁净区排风，正压要求。

5.主机位置，主机是否有品牌要求，水泵水塔补水管位置等。

6.地面情况：净化车间有无防静电要求，报价记得包含接地桩，如果低价竞标你会很难看的，地面是否平整。

7.室内照明设计：100LUX大概5.4w/m²200LUX大概10.4w/m²300LUX大概15.6W/m²

净化间-沃知和实验室工程技术-净化间设计由北京沃知和实验室工程技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京沃知和实验室工程技术有限公司（www.wozhihe.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!