

无尘车间 无尘车间工程 得创净化

产品名称	无尘车间 无尘车间工程 得创净化
公司名称	武汉得创净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区发展大道1168号力腾乐荟对面
联系电话	15927393984 15927393984

产品详情

无尘洁净室基本常识：

一、无尘洁净室是指将一定空间范围内之空气中的微粒子、细菌等之污染物排除，并将室内之温度、洁净度、室内压力、气流速度与气流分布、噪音振动及照明、静电控制在某一需求范围内，而所给予特别设计建成的无尘洁净房间。

二、无尘洁净室的原理。洁净室是利用HEPA、空气净化设备，其尘埃的收集率达99.97~99.99995%之多，因此经过此过滤器过滤的空气可说十分干净。然而洁净室内除了人以外，尚有机器等之发尘源，这些发生的尘埃一旦扩散，即无法保持洁净空间，无尘车间装修，因此必须利用气流将发生的尘埃迅速排出室外。

无尘车间在清洁时要注意什么?无尘车间，作用就是用来控制产品所接触之大气的洁净度。虽然，想要保证无尘车间中没有任何的杂质，基本是没什么可能，但是，我们却可以通过做好它的清洁工作来保证无尘车间可以拥有很高的洁净水平。

无尘车间清洁时的注意事项：

- 1、必须丢弃蓬松的头罩、面罩、胡须罩、鞋罩和胶乳手套，决不可再次使用。
- 2、不允许有私人物品，无尘车间工程，如大衣、帽子、钱包、钥匙。
- 3、员工应当更换针对带来污染的衣服和饰品。
- 4、员工应当穿着无尘室兜帽、手套、兔皮服和袜子。破损或被污染的罩衫或罩袍应当立即更换。着装应

符合规定的着装步骤。

5、在清洁无尘车间内的墙时应使用洁净室无尘布。

6、使用已获批准的洁净室去污剂。

7、每块地板都要吸尘。每次交接班时，都应在地图上标明工作完成情况，例如在哪结束从哪开始。吸完地以后再擦地。一周擦一次墙面。

无尘车间如何计算送风量?现如今，伴随着很多高新技术产业不断发展，现在越来越多的企业对于产品生产时的环境也有了更高的要求。而，无尘车间，是空气的洁净度达到一定级别的可供人活动和生产的空间，其主要功能就是能控制微粒的污染。但是，在无尘车间的使用中，送风量的计算是的。那么你知道无尘车间如何计算送风量吗?

无尘车间送风量的计算：

送风量是用于表明鼓风机等通风设备的能力，单位是立方米/秒。

无尘车间的送风量计算与一般空调的不同。一般空调(全空气系统)的送风量是根据计算出的热湿负荷，选取经济的送风温差，按消除余热、余湿来计算送风量。

而无尘车间的送风量计算一般不依赖于热湿负荷，无尘车间，它主要是根据不同的洁净度按断面平均风速或换气次数来计算送风量。必要时，再用热湿负荷进行送风量的校核计算，一般情况下都能满足消除余热、余湿的要求。也就是按断面平均风速或换气次数计算的送风量通常要大于按消除余热、余湿计算的送风量。

所以，无尘车间由于送风量大而使送风温差减小。如果经过校核计算，送风量不能满足消除余热、余湿的要求，在一般的情况下主要有两种方法可以解决：

第一种方法：

是按消除余热、余湿计算出的送风量作为无尘车间的送风量(这时该无尘车间的洁净度级别会提高)。

第二种方法：

是分析该无尘车间的余热(余湿)组成，无尘车间设计，也就是冷负荷(湿负荷)的组成，能否采取技术措施降低该无尘车间的余热(余湿)量，如采用排热(排湿)、隔热、密闭等方法来降低冷负荷(湿负荷)，满足送风量的要求。

无尘车间-无尘车间工程-得创净化(推荐商家)由武汉得创净化设备有限公司提供。武汉得创净化设备有限公司在环保项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，得创净化一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：彭总。