

# 南通烘焙无尘车间 烘焙无尘车间价格 恒盛净化空调

产品名称	南通烘焙无尘车间 烘焙无尘车间价格 恒盛净化空调
公司名称	无锡市恒盛净化空调有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山经济开发区堰桥配套区堰桥路12号
联系电话	13706191461

## 产品详情

### 电子无尘车间

- 1.电子制造厂洁净室垂直流洁净室满布比不应小于60%，水平单向流洁净室不应小于40%，否则就是局部单向流了。
- 2.电子制造厂洁净室与室外的静压差不应小于10Pa，不同空气洁净度的洁净区与非洁净区之间的静压差不应小于5Pa
- 3.电子制造行业万级洁净室内的新鲜空气量应取下列二项中的大值：
- 4.补偿室内排风量和保持室内正压值所需的新鲜空气量之和。
- 5.保证供给洁净室内每人每小时的新鲜空气量不小于40m<sup>3</sup>。

无尘室的送风量，应取下面三项大值：

保证电子制造厂无尘室空气洁净度等级的送风量：

根据热，湿负荷计算确定电子厂洁净室的送风量：

向电子制造厂洁净室内的供给的新鲜空气量：

这类洁净室（区）有电气、电子生产洁净室、电子计算机洁净室、半导体工业洁净室等等。我司对这类洁净室的设计、施工有一定的技术水平，在净化通风空调工程、公用动力系统、电气工程、照明、电信、消防工程、动力设备安装工程、彩钢板围护工程等均能够均能做较高水平的施工。后期的调查，业主反映由我司建造（改造）的电子洁净室（区）生产出的产品合格率达99.98%。

实力公司用案例说话，全国各地竣工洁净、净化、无尘车间、厂房工程众多，免费咨询、设计，烘焙无尘车间安装，可就近安排去感兴趣的工程项目实地考察

## 无尘室/无尘车间/净化车间/洁净室设计要点

### 1、压力和气流

为了保证房间的洁净度，必须防止外面污染气流进入室内，要达到这个目的，房间里必须保持正压，为了获得所要求的房间压力，必须补充适当的新鲜空气。

### 2、辅助设备

必要时还得安置一些辅助设备：如新风口的空气指示仪，隔断上的传递窗等，这些设备必须适合房间的要求，并且必须真正了解其功能。

### 3、人和物的控制

人和物是洁净室的主要尘源，因此必须充分控制，例如：在进入净化房前，所有的人都要经过人净系统，更换无尘衣，烘焙无尘车间价格，并且要接受净化系统功能的基本教育。

### 4、给排水和送风装置及电源

根据所要运行的车间，烘焙无尘车间造价，提供必须的给排水装置，送风装置和电源，这些装置和所涉及的设备必须易于使用和设计，同时不得有碍于空气净化系统，

实力公司用案例说话，全国各地竣工洁净、净化、无尘车间、厂房工程众多，免费咨询、设计，可就近安排去感兴趣的工程项目实地考察

风速高，阻力就大。如果过滤器的使用寿命以终阻力为依据，风速高，过滤器的使用寿命就短。一般用户很难实际观察到风速对过滤效率的影响，但观察风速对阻力的影响要容易得多。

对于空气过滤器，气流穿过滤材的速度一般在 $0.01 \sim 0.04\text{m/s}$ ，在这个范围内，过滤器的阻力与过滤风量呈正比关系。例如，南通烘焙无尘车间，一只 $484 \times 484 \times 220\text{mm}$ 的过滤器，在额定风量 $1000\text{m}^3/\text{h}$ 下的初阻力为 $250\text{Pa}$ ，如果使用中的实际风量是 $500\text{m}^3/\text{h}$ ，它的初阻力可降为 $125\text{Pa}$ 。对于空调箱中的一般通风用过滤器，气流穿过滤材的速度在 $0.13 \sim 1.0\text{m/s}$ 范围内，阻力与风量不再是线性关系，而是一条上扬的弧线，风量增加30%，阻力可能会增加50%，若过滤器阻力对你来说是个非常重要的参数，你就要向过滤器供应商索要阻力曲线。

实力公司用案例说话，全国各地竣工洁净、净化、无尘车间、厂房工程众多，免费咨询、设计，可就近安排去感兴趣的工程项目实地考察

南通烘焙无尘车间-烘焙无尘车间价格-恒盛净化空调(推荐商家)由无锡市恒盛净化空调有限公司提供。无锡市恒盛净化空调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，恒盛净化空调一直以客户为中心、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：许先生。

