

# 湖南暖通空调工程安装与维护 谷能净化科技有限公司

产品名称	湖南暖通空调工程安装与维护 谷能净化科技有限公司
公司名称	无锡谷能净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡惠山区堰桥工业园堰丰路2号
联系电话	13338105055

## 产品详情

### 净化工程之无尘车间的净化原理

#### 净化原理1

气流 初效空气处理 空气调节 中效空气处理 风机加压送风 净化送风管道 高1效1送风口 洁净室 带走尘埃（细1菌） 回风夹道 新风、初效空气处理。

重复以上过程，即可达到净化目的。

#### 技术参数

换气次数：十万级10 - 15次/小时；

万级15 - 25次/小时；

千级50 - 52次/小时；

百级操作台断面风速0.25-0.35m/s；

压差：主车间对相邻洁净房间 5Pa；洁净房间对非洁净区 10Pa；

温度:冬季 > 16 ±2 ；夏季 < 26 ±2 ；

相对湿度：45 - 65%（RH）；

噪声 65dB（A）；

新风补充量：总送风量的20% - 30%；

照度： 300Lux。

## 结构材料

- 1.洁净室墙、顶板材料一般采用50mm厚的夹芯彩钢板、净化的氧化铝型材制造。门采用净化密闭门，窗采用铝合金玻璃固定窗。
- 2.地面采用环氧自流平或高1级耐磨塑料洁净地板。
- 3.净化通风管道选用镀锌薄钢板制作，并采用“PEF”阻燃型的保温板做保温。

## 无尘车间怎么设置压差才能防止污染

无尘车间怎样设置压差才能防止污染：无尘车间想要获得良好的洁净效果，不仅要着重采取合理的空调净化措施，而且也要求工艺，暖通空调工程安装与维护电话，建筑及其他采取相应的措施，不但要有合理的净

无尘车间想要获得良好的洁净效果，不仅要着重采取合理的空调净化措施，而且也要求工艺，建筑及其他采取相应的措施，暖通空调工程安装与维护，不但要有合理的净化工程设计，而且还要精心的箱合规范的无尘车间施工安装，暖通空调工程安装与维护联系方式，以及正确的使用无尘车间和科学的维护管理。

另外防止从相邻的洁净度较低区域向无尘车间传播污染的主要方法是：维持高洁净度区域相对于服务区域，服务区域相对于室外有一个合适的正压值，根据不同的情况，不同级别相邻房间的正压差约为5-10PA。让不同洁净度的各级房间维持梯次的压差，目的是当房间门处于关闭情况时，通过缝隙的气流流向是由高1级别无尘室流向低级别无尘车间、由低级别无尘车间流向走廊和服务区，湖南暖通空调工程安装与维护，再流向室外，这样就可减少由室外向服务区域、服务区域向低级别无尘车间，低级别无尘车间向高1级别无尘车间传播空气中的悬浮污染物。

净化工程中使用的惯性除尘器 为了改善重力沉降室的除尘效果，可在其中设置各种形式挡板.利用尘粒的惯性使其和挡板发生碰撞而捕集，这种除尘器称为惯性除尘器。惯性除尘器的结构形式分为碰撞式和回转式两类。气流在掩击或方向转变前速度愈高，方向转变的曲率半径愈小，则除尘效率愈高。

百叶窗式分离器也是一种惯性除尘器。含尘气流进入锥形的百叶窗分离器后，大部分气体从栅条之间缝隙流出。气流绕出栅条时突然改变方向，尘粒由于自身的惯性继续保持直线运动.随部分气流(约5—20%)一起进入下部灰斗，在重力和惯性力作用下，尘粒在灰斗中分离。百叶窗分离器的主要优点是外形尺寸小.阻力比旋风除尘器小。

惯性除尘器主要用于捕集20~30 μ m以上的粗大尘粒，常用作净化工程中多级除尘器的di一级除尘。

湖南暖通空调工程安装与维护-谷能净化科技有限公司由无锡谷能净化科技有限公司提供。无锡谷能净化科技有限公司是一家从事“无锡净化工程,食品净化车间,净化车间公司”的公司。自成立以来，我们坚持

以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“谷能净化”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使无锡谷能净化在环保项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！