

## 实测风量比额定风量大应怎么做- 风机盘管选型时风量过大怎么办-股识吧

### 一、1200立方米20个排风口，每个排风口的间距是两米左右，需要多大风量的风机

很多法！风机已经安装了，就说明型号定了！功率肯定没法改变的！风量却不是像你所说的那样会恒定的！风管不改变的话，要减小排风口风速，就只能调节风量了！第一就是在官道上装一个调风阀，通过控制风阀的开启度来控制风量大小，从而改变排风口风速；

第二，就是加装一个旁通管，在旁通管上装一个风阀，通过控制旁通管的风量大小来控制你现有排风口风速；

第三，加装变频系统，用变频器调节电机转速来控制风量的大小，从而改变排风口风速。

第三种方法费用最高，第二种方法需要考虑旁通管排向哪里，第一种方法噪声可能会增大！

### 二、车间净化四原则

车间净化四原则，湖南纯臻净化工程为您解答！车间净化四要素：净化车间是个受控环境，想要建造一个净化车间就要达到诸多的受控部分，例如温度、湿度、压力、风量、洁净度、照度、噪音等等；

本文就净化车间受控环境设计中的四大要素做简要概述。

一、换气次数：净化车间设计中通过空气置换原理来达到洁净粒子受控的目的，所以换气次数（风量）是一个重要的因素，它直接决定所能达到的洁净度等级。

1.换气次数适用于层高小于4.0m的净化车间2.室内人员少、热源少时，宜采用下限值。

二、气流组织及气流流型的设计，分为单向流、非单向流、混合流其定义为：a)气流流型：对室内空气的流动形态和分布进行合理设计。

b)单向流：沿单一方向呈平行流线并且横断面上风速一致的气流c)垂直单向流：与水平面垂直的单向流；

d)水平单向流：与水平面平行的单向流；

设计净化车间的气流流型要满足洁净度等级的要求，其中洁净等级要求为1~4级时，应采用垂直单向流。

三、过滤器要达到要求的洁净度，过滤、拦截、吸附粒子是必不可少的，高效空气

过滤器在净化车间应用中也是必须的。

高效空气过滤器HEPA（high efficiency particulate airfilter），在额定风量下，对粒径大于等于0.3微米粒子的捕集效率在99.99%以上及气流阻力在250PA以下的空气过滤器。

超高效空气过滤器ULPA（ultra low penetration airfilter），在额定风量下，对粒径0.1~0.2微米粒子的捕集效率在99.999%以上级气流阻力在280PA以下的空气过滤器。

四、压差压差是设计能保证净化车间不被外部污染入侵，例如正压的净化车间其压力实在高于相邻的非洁净区，那么非洁净区的污染就不会通过缝隙等方式入侵净化车间。

同理，在负压的生物安全实验室中，实验室内的有害物质也不会通过缝隙等渗透方式污染相邻区域。

### 三、道路审计护栏实际施工量比设计量大时应该怎么审?

那就要亲自丈量一下啦，核实用料是否匹配，看看他结算的量和实际的数量是否有偏差

### 四、申菱hfj12n主风机过载?

风机过载可能是实际风量比设计风量大导致过载，可考虑在风管主干管上设手动调节风阀，加大管路阻力减少实际风量

### 五、怎样做好实测实量

定义：实测实量是指应用测量工具，通过现场测试、丈量而得到的能真实反应产品质量数据的一种方法。

建设工程实测实量是指根据相关质量验收规范，把工程质量误差控制在规范允许范围之内一种方法。

用例：对新购买的房子，交房前都要实测实量一下，看是否达到卖房者给提供的理论数据，以避免上当受骗。

## 六、风机盘管选型时风量过大怎么办

就算有3000立方的盘管你也不能用，噪音太大！你走入误区了，8KW的冷量，办公室面积应该在40平方左右，所以两台。

风机盘管是中央空调理想的末端产品，由热交换器，水管，过滤器，风扇，接水盘，排气阀，支架等组成，其工作原理是机组内不断的再循环所在房间的空气，使空气通过冷水（热水）盘管后被冷却（加热），以保持房间温度的恒定。

通常，新风通过新风机组处理后送入室内，以满足空调房间新风量的需要。

随着风机盘管技术的不断发展，运用的领域也随之变大，现主要运用在办公室、医院、科研机构等一些场所。

风机盘管主要是通过依靠风机的强制作用，通过表冷器的作用达到预期的效果。

风机盘管供、回水温差一定，供水温度越高，制冷量减幅越大，除湿能力下降。

## 参考文档

[下载：实测风量比额定风量大应怎么做.pdf](#)

[《科创板股票自多久可作为融资券标》](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《买了股票持仓多久可以用》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：实测风量比额定风量大应怎么做.doc](#)

[更多关于《实测风量比额定风量大应怎么做》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/24113298.html>