

# 十万级食品厂洁净车间净化效果图 山东康德莱净化更安全

产品名称	十万级食品厂洁净车间净化效果图 山东康德莱净化更安全
公司名称	山东康德莱净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区齐州路2066号善信大厦六楼 603-604室
联系电话	13256749842 13256749842

## 产品详情

### B+A区域的空调系统

B+A区域属于系统的区域，某个B+A区域的布置平面图如图3所示。对于此类区域，由于区域面积比较大，且FFU运行过程中发热比较明显，因此从合理性角度考虑可采用以下的处理方式，此种处理方式具有以下优点：

- (1) 采用了定风量阀，不会造成整个系统的阻力失衡；
- (2) 采用电动密闭阀和FFU联锁，解决了空调箱开启而FFU没有开启时产生倒灌的问题；
- (3) 采用层流送风单元，解决了因FFU发热而导致负荷增大的问题；
- (4) 采用层流回风夹墙侧下吸风，避免了层流扰乱B级环境的风险。

值得注意的是，采用此方案时，必须考虑到房间大小能否满足回风夹墙大小及夹层间距所需的空间。

### 风速风量换气次数

洁净室、洁净区的洁净度主要是靠送入足够量的洁净空气，以排替、稀释室内产生的颗粒污染物来实现的。为此，测定洁净室或洁净设施的送风量、平均风速、送风均匀性、气流流向及流型等项目十分必要。

单向流主要是依靠洁净气流推挤、排替室内、区内的污染空气以维持室内、区内的洁净度。因此，其送

风断面风速及均匀性是影响洁净度的重要参数。较高的、较均匀的断面风速能更快、更有效地排除室内工艺过程产生的污染物，因此它们是主要关注的检测项目。

非单向流主要是靠送入的洁净空气来冲淡与稀释室内、区内的污染物以维持其洁净度。因此，换气次数越大，气流流型合理，稀释效果越显著，攀枝花食品厂洁净车间净化效果图，洁净度也相应提高。所以非单相流洁净室、洁净区的送风量及相应的换气次数，是主要关注的气流测试项目。

为了获得可重复的读数，记录各测点风速的时间平均值。

换气次数：根据洁净室总风量除以法净室的容积求得。

关于定向气流的速度没有提出具体数字，十万级食品厂洁净车间净化效果图，但正如前面已提到的，依据常规和ISO的规定，可以取0.2m/s.也就是对于有常开洞口相通的房间，要求其间的压差达标是不现实的，只要保证洞口的速度就可以了。此时通过洞口的流量视洞口的大小也可能较大。

如果有洞的房间同时有门和走廊相通，十万级食品厂洁净车间净化效果图，但该房间主要要防止邻室经过洞口的污染，十万级食品厂洁净车间净化效果图，而走廊的污染属于次要的，则只要保持洞口速度就可以了，不要再要求该房间与走廊之间一定要有达标的压差。

十万级食品厂洁净车间净化效果图-山东康德莱净化更安全由山东康德莱净化工程有限公司提供。山东康德莱净化工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 济南 的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。山东康德莱净化带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！