

# 无尘室 无尘室设计 清阳净化系统工程

产品名称	无尘室 无尘室设计 清阳净化系统工程
公司名称	昆山清阳净化系统工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏昆山张浦花苑路158号
联系电话	13962446535 18915644129

## 产品详情

光学微电子净化工程解决方案:

### 4、光学微电子行业净化工程设计方案分析之无尘车间的特点

#### A、无尘车间

洁净度:LCD制屏的简略流程为:清洗 印刷取向膜 磨擦 密封印刷层散布隔垫物 组合 划线和切割 LC注入 贴偏振片 制屏终检。在本设计里是指末端工艺的一些无尘车间,其净化洁净度一般为千级或万级或十万级。背光屏类无尘车间主要是这类产品的冲压车间、组装等无尘车间,无尘室工程改造,其洁净度一般为万级或十万级。

### 空气净化在人类生活中重要作用

人们每天平均有70%以上的时间在室内渡过。随着人们生产和生活方式的改变,更多的工作和体育娱乐活动都可在室内进行,购物也不必每天上街,合适的室内气候使人们不必经常到户外去调节热效应,这样,人们的室内活动时间就会更多,甚至高达90%以上。而老、幼、病、残等弱势群体、机体抵抗力较低、户外活动机会更少,因此,无尘室,室内空气质量的好坏与人们的关系尤为重要。

### 净化工程噪声控制

洁净室噪声标准一般均严于保护健康的标准,目的在于保障操作正常进行,满足必要的谈话联系及安全舒适的工作环境。

因此衡量洁净室的噪声主要指标是:

1.烦恼的效应由于噪声，使人感到不安宁而产生烦恼情绪，无尘室设备，一般分为极安静、很安静、较安静、稍嫌吵闹，比较吵闹和极吵闹7个烦恼等级。凡反应水平属于很吵闹和极吵闹者，即为高烦恼，高烦恼人数在总人数中的百分比即为高烦恼率。

2.对工作效率的影响这主要看三方面的反应水平，这三个方面是：集中精神，动作准确性，工作速度；

3.对综合通讯的干扰这主要分为：清楚或满意，稍困难，困难，不可能对以上三方面指标都用A声级来评价。在50年代曾提出用一条频谱曲线作为评价标准即各频带中心频率的声压级不得超过该曲线。后来了解到用A等级来计量噪声与噪声的语音干扰和烦恼程度更为合适，可以代替倍频带声压级作为评价标准的指标。

无尘室-无尘室设计-清阳净化系统工程(推荐商家)由昆山清阳净化系统工程有限公司提供。昆山清阳净化系统工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。清阳净化系统工程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！