

东莞背光模组无尘车间装修设计 深圳汇龙净化技术

产品名称	东莞背光模组无尘车间装修设计 深圳汇龙净化技术
公司名称	深圳市汇龙净化技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳平湖新木昭晨工业区A区8栋厂房
联系电话	13530865139 13530865139

产品详情

汇龙净化车间工程--部分光电客户-3

配长光电，TP，万级

俊达显示，TP触摸屏，洁净棚

安力电子一期，TP触摸屏，sensor+后段，千级、万级

捷能达，TP触摸屏，千级、万级

中山通利达，TP触摸屏，背光模组无尘车间装修设计报价，

旭荣，TP触摸屏，百级+万级

金可乐，TP触摸屏后段，千级

兴展，TP触摸屏后段，万级

惠州龙旗电子，TP光电，十万级

深圳粤凯丰光电（观澜大富新帝仁光电），光电-触摸电容屏，万级

宝锐视科技，LCD，局部百级、万级

卓尔视，LCM，千级，10万级

华顺彩晶， LCM， 千级， 万级

普菲特， LCM， 万级、 十万级

晶创荣， LCM， 万级、 十万级

博华， lcm， 万级、 十万级

江西金星奇光电， LCM/BL光电-led， 10万级

精诚兴光电， LCM光电， 局部百级、 万级

广州宏滔电子， LCM光电， 千级、 万级

松山电子， LCM光电， 十万级设备

合力泰微电子， LCM光电-液晶显示， 百级~ 万级设备

烨兴达， LCM液晶模组， 恒温恒湿千级前段+10万级单冷后段

晶创荣， LCM液晶模组， 恒温恒湿万级

深圳烨新达， LCM液晶模组， 千级、 十万级

鑫谐创光电， LCM液晶屏， 局部百级、 万级

净化厂房洁净车间无尘室空调设计一般步骤汇龙净化提纲：

1.设计依据。

1.1.标准规范。

1.2.设计任务书。

1.3.建筑设计平剖面图。

2.洁净室设计一般步骤。

2.1.洁净空调系统的划分。

2.2.计算的一般步骤。

2.2.1、气流流型（主依据洁净度，汇龙提示有例外--如大发热、或高湿要求的，往往做不了太低级别，需据室内负荷及不同的空气热湿处理过程计算送风量）

2.2.1.1.全室空气净化。

2.2.1.2.局部空气净化。

2.2.1.3.全室空气净化与局部空气净化结合。

2.2.2.确定温湿度等参数。

2.2.3.室内负荷计算。

室内冷负荷湿负荷（汇龙提示：区别后面的“空调负荷计算”，空调冷源负荷，也空调机负荷--后两者与空气冷热湿处理过程相关）

2.2.4.风量计算

2.2.4.1.为保证空气洁净度等级的送风量。

2.2.4.2.根据热湿负荷计算确定的送风量

2.2.4.3.向洁净室供给的新风空气量。

2.2.5.根据送风量、冷热负荷和选择的气流组织形式。计算气流组织参数。

2.2.6.确定空气加热，冷却的处理方案。第一次回风还是二次回风。是否新风单独除湿。

2.2.7.根据工艺要求或气流组织计算时确定的送风温差及室外计算参数。在图上确定各状态点。计算空调器处理风量洁净室循环风量。

2.2.8水力计算

2.2.9.计算总冷热负荷。选择空气处理设备。

空调负荷计算（设备选型。校核计算，依据：空气冷热湿处理过程。汇龙提示：区别前面的“2.2.3.室内负荷计算”

2.2.10.教科洁净室内的微粒浓度和细菌浓度。

2.2.11.图纸绘制。

1.净化车间工程主要就是将一定空间范围内的空气中的微粒子、有害空气、细菌等污染物排除，并将室内的温度、洁净度、室内压力、气流速度与气流分布、噪音振动及照明、静电控制在某一需求范围内，以保证产品可以在稳定良好的环境下生产和制造。净化车间达到要求的这样一个稳定生产环境即称为无尘车间，也叫洁净厂房、洁净室(Clean Room)、无尘室。无论外部条件怎么变化，其室内均能维持符合原先设定要求的洁净度、温湿度及压力等性能。

2.净化车间工程的等级划分：

根据区域环境、净化程度等因素，净化车间可为若干等级。一般来说，数值越小，代表净化级别越高。即百级>千级>万级>十万级>三十万级。

3.净化车间工程原理简述：

一般要经过初效过滤、中效过滤、过滤三个过滤段。气流 初效净化 加湿段 加热段 表冷段 中效净化 风机送风 管道 净化风口 吹入房间 带走尘埃细菌等颗粒 回风百叶窗 初效净化

，重复这样的一系列过程，即可达到净化目的。

东莞背光模组无尘车间装修设计报价-深圳汇龙净化技术由深圳市汇龙净化技术有限公司提供。深圳市汇龙净化技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东深圳的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。汇龙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！