

# 负压病房净化施工 湛江负压病房净化 山东康德莱净化更

产品名称	负压病房净化施工 湛江负压病房净化 山东康德莱净化更
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

您对电子无尘车间工程的设计要求了解多少？

电子无尘车间工程设计，以芯片生产车间、集成电路无尘车间和磁盘制造车间为代表的电子工业工程净化车间除了严格控制颗粒外，还严格控制温湿度、照明微震，消除静电对生产产品的影响，使环境满足清洁环境中电子产品的生产工艺要求。

电子无尘车间工程的温度和湿度应根据生产工艺要求确定。当生产工艺没有具体要求时，其温度可采用20~26℃，相对湿度可采用30%~70%。人员净化室和生活室的温度可采用16~28℃。根据符合国际ISO标签的GB-50073，该洁净室的洁净度等级为1-9级，其中1-5级为单向流或混合流，风速为6级为非单向流，通风次数为50-60次/h；7级为非单向流，通风次数为15-25次/h；8-9级为非单向流，通风次数为10-15次/h。

电子无尘车间工程也是您车间健康的空气质量。

根据现行规范，电子制造商万级无尘车间工程中的噪声等级不得大于65dB(A)

1.电子制造商垂直流洁净室满布比不小于60%，水平单向流洁净室不小于40%，否则为局部单向流。

2.电子厂无尘车间工程与室外静压差不小于10Pa，不同空气洁净度的洁净区与非洁净区的静压差不小于5Pa。

3.电子制造业万级无尘车间的新鲜空气量应取以下两项中的值。

4.补偿室内排气量和保持室内正压值所需的新鲜空气量之和。

5.确保洁净室每人每小时的新鲜空气量不小于40m<sup>2</sup>。

## 设计技术措施及技术要点

01

### 建筑与装饰装修工程设计

#### 建筑布局

- 1) 负压隔离病房是由病室、患者独立卫生间、污物消毒室、缓冲间及医护人员通道组成的一个单元体。
- 2) 负压隔离病房的布局应采用双通道布置方式，具有良好的自然通风和天然采光条件。病区内建立“三区二带二线”；三区：清洁区、半污染区、污染区；二带：在清洁区与半污染区、半污染区与污染区之间建立两个缓冲带；二线：内走廊、外走廊，湛江负压病房净化，封闭式隔断界限分明 [ 23 ]。
- 3) 根据需要负压隔离病房可分设1床间、2床间或多床间。
- 4) 负压隔离病房使用面积一般均为单人单间，面积不小于15m<sup>2</sup>，负压病房净化设计，房间开间尺寸3.3米以上。区走廊宽度一般在2.4米以上，办公区域走廊宽度除满足消防疏散要求外一般不小于1.2米。
- 5) 负压隔离病房洁净装备工程层高不宜小于4.0米，负压病房净化工程，室内吊顶高度不宜小于2.5米。
- 6) 负压隔离病房应设独立卫生间及污物清洗间。
- 7) 病房的门建议采用气密性自动门或气密性平开门；窗户采用气密封窗同时考虑紧急自然通风窗、走廊宽度等等均做出了相应规定。有压差梯度要求的房间必须安装压差计。
- 8) 每间负压隔离病房为一个独立的通风空调系统，配备中心供氧、压缩空气、吸引系统、监护及通讯设备、双门密闭机械互锁传递窗、紧急自然通风窗等；病室朝向走廊一侧安装密闭大玻璃窗，便于观察患者情况。
- 9) 缓冲间：为医护人员工作走廊到病室的通过间。缓冲间内设有感应式洗手设施、脚踏式污染防护用品收集器具及免接触手消毒器、风淋装置。缓冲间的双门为电子互锁门，开一道门进入缓冲间，只有在道

门关闭后，才能打开另一道门。医护人员快速进入缓冲间后，随即关门，进行全身风淋。风淋后静待>1 min使气流稳定，并使病房内带出的污染物与气味通过负压通风系统排除干净；脱卸防护用品，洗手、手消毒、离开。

10) 卫生间：内设坐便器、淋浴器、洗手池、扶手等设施，负压病房净化施工，且有紧急呼叫装置。

患者需要在医院的病房统一进行，但是现阶段到医院的患者人数非常多，并且体内携带的病原菌也更多，负压病房净化中，如果这些病菌进入患者病房内，那么会造成病房空气质量差的问题，导致患者与致病菌长期接触之下的疾病发生，进一步加剧患者病情，引发疾病干预效果差的情况出现。如果该患者是患者，已经住院接受长期干预，并且受到空气质量差的病房环境的不利影响，会使得患者体内白细胞计数不断下降，导致疾病逐渐恶化发展，终引发患者的情况发生。负压病房净化施工-湛江负压病房净化-山东康德莱净化更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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东康德莱净化——您可信赖的朋友，公司地址：山东济南槐荫区齐州路2066号善信大厦六楼603-604室，联系人：张经理。