

# 宁波手术室设计 卓尔建筑设计 手术室设计

产品名称	宁波手术室设计 卓尔建筑设计 手术室设计
公司名称	杭州卓尔建筑设计咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区竞州北路89号瑞泽上午中心2号楼9楼9306
联系电话	17816067229 17816067229

## 产品详情

空气净化装置至少应设置三级过滤系统，将污染空气似活塞状从回风口推出，回风口必须有过滤网，宁波手术室设计，距离地面 0.1~0.5 m 之间。洁净手术室换气次数和截面平均风速是保证空气洁净度的重要指标。

标准洁净手术室小换气次数为 24 次/h，手术室设计造价，一般洁净手术室小换气次数为18次/h。风速过低会影响自净能力，风速过高会加大耗能和噪音，研究显示，风速增加到 0.4 m/s 以上不会增加冲击面积。手术室洁净区内不同级别的洁净室之间的静压差为 5 ~ 20 Pa；温度 20 ~ 25 ，恒定的温度可以减少手术间细菌的繁殖；湿度40% ~ 60%，梅雨季节可以在开机前先调低温度 1 ~ 2 ，以利于抽湿，湿度过高过低都有利于细菌的存活；保持室内安静，手术室设计多少钱，噪音 < 5 0 dB。动态评价洁净手术室的综合性能，及时发现问题并予修正，才能有效降低手术率。

### 1、建筑环境

1.1 新建洁净手术部应避免污染源。

1.2 洁净手术部不宜设在首层和高层建筑的顶层。

1.3 洁净手术部应独立成区，并宜与其有密切关系的护理单元临近，手术室设计价格，宜与有关的科、病理科、消毒供应中心、输血科等联系便捷。

### 2、洁净手术部平面布置

2.1 新建工程的建筑柱网布置应满足洁净手术室用房要求和回风夹墙布置要求。

2.2 洁净手术部平面必须分为洁净区与非洁净区。洁净区与非洁净区之间的联络必须设缓冲室或传递窗。

洁净手术室主要技术指标：

静压差（对相邻低级别洁净室）(Pa)；换气次数(次/h)（手术台工作面高度截面平均风速m/s）自净时间(min)；温度( )；相对湿度(%)；新风量(m<sup>3</sup>/h·人、次/h)；噪声(dB(A))；照度(lx)。洁净手术室如何达到净化空气的目的？

控制—控制：

必须控制，切断所有传播途径：对象——对人、物、空气均要采取有效的控制措施；时间——控制必须贯穿于整个手术过程；范围——要有一个完整的控制区域，单一的洁净手术室是难以保证洁净效果的（洁净手术部）。

宁波手术室设计-卓尔建筑设计-

手术室设计多少钱由杭州卓尔建筑设计咨询有限公司提供。杭州卓尔建筑设计咨询有限公司是浙江杭州,建筑图纸、模型设计的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在卓尔建筑设计领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创卓尔建筑设计更加美好的未来。