

净化手术室安装 城口手术室安装 拓奥环保

产品名称	净化手术室安装 城口手术室安装 拓奥环保
公司名称	重庆拓奥环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区科城路99号
联系电话	13368107573

产品详情

手术室?施工操作要点：

现场测绘、三维模拟、放线：

- 1.引测标高基准线+1.0米于手术室安装区域的砼结构墙柱上。
- 2.根据手术室平面放线图，无菌手术室安装，在地面弹出手术室纵横基准线，遵循先手术室，后辅房、走廊。先房间轮廓后细部的原则放线。放线允许偏差为手术室长宽误差控制在2mm内，对角线误差控制在4mm内。
- 3.由于洁净手术室存在空调系统大风量、低温差、手术装备集中布置特点，使得手术室吊顶内、隔墙内空间资源弥足珍贵。因此对安装空间需要统筹规划。测绘手术室吊顶内、隔墙内空间图，依据规范要求的专业安全间距、操作、维护间距，利用电脑三维技术模拟布置设备、设施位置和风、水、电、气专业管道的走向、平面转弯、立面翻弯，在消除彼此空间干涉后，确定专业设备、管路综合布置图，指导后期加工制作和安装工作，提高一次安装成功率。

不同手术室有什么不同的空气净化要求？

- 1、特别洁净手术室：手术区洁净度百级，周边区为千级。适用于烧关节转换、移植、脑科及心脏科等无菌手术。
- 2、洁净手术室：手术区洁净度千级，城口手术室安装，周边区为万级。适用于胸科、尿科、肝胆胰科、取卵等无菌手术。
- 3、一般洁净手术室：手术区洁净度为万级，周边区为十万级，适用于普通科、皮肤科及腹科等手术。

4、准洁净手术室：空气洁净度为十万级，适用于产科、腊肠科等手术。

1.净化系统

室内的空气净化系统可分为水平层流、垂直层流和乱流。气流形式的选择可参照惯例，二则取决于房间的工作参数。

2.洁净度与换气次数

房间的洁净度取决于单位时间的换气次数，因此要全位考虑房间的工作性质、以及生产工艺要求，再决定净化系统的技术参数。

3.净化工程结构

为了保证气流几乎不受干扰，就必须进行结构设计，必要的谨慎可以防止房间里任何地方的灰尘积累。

4.设计方案

要确定设计方案，手术室安装，必须先对房间的工作性质以及其中的气流条件进行认真的考虑。发尘量大的手术室不宜采用地面送风形式，洁净度要求高的手术室应尽可能远离其它手术室。

5.净化材料

作为洁净室顶棚，墙面和地板的材料必须是不宜破、不易沾颗粒，以及几乎不起尘的材料，另外根据房间不同的工作条件，净化手术室安装，还必须考虑材料的化学性能是否稳定。

6.手术室净化工程中压力和气流

为了保证房间的洁净度，必须防止外面污染气流进入室内，要达到这个目的，房间里必须保持正压。为了获得所要求的房间压力，必须补充适当的新鲜空气。

7.手术室净化工程净化辅助设备

手术室净化工程必要时还得安置一些辅助设备：如新风口的空气指示仪，隔断上的传递窗等。这些设备必须适合房间的要求，并且必须真正了解其功能。

8.净化中人和物的控制

人和物是洁净室的主要尘源，因此必须充分控制，例如：在进入净化房前，所有的人都要经过人净系统，更换无尘衣，并且要接受净化系统功能的基本教育。

9.手术室净化工程给排水和送风装置及电源

手术室净化工程根据所要运行的手术室，提供必须的给排水装置，送风装置和电源，这些装置和所涉及的设备必须易于使用和设计，同时不得有碍于空气净化系统。

净化手术室安装-城口手术室安装-拓奥环保(查看)由重庆拓奥环保工程有限公司提供。净化手术室安装-城口手术室安装-拓奥环保(查看)是重庆拓奥环保工程有限公司(www.tz1288.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:付经理。