

净化工程 南京鲁鑫净化 净化工程设计

产品名称	净化工程 南京鲁鑫净化 净化工程设计
公司名称	南京鲁鑫净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道东江路A栋办公楼5-116
联系电话	15950554485

产品详情

无尘室是涉及到一整套净化装修，医用净化工程，气流组织形式、空气过滤处理、温度湿度控制、噪音控制、人物流动物流管理控制在内的综合系统；

净化原理

气流 初、中效净化 空调 风机送风 高效净化风口 吹入房间 回风百叶风口 带走尘埃等颗粒 重复以上过程，净化工程，即可达到净化目的。

净化参数

换气次数：100K级 15次；10K级大于等于25次，1K大于等于50-60次。

压差：主无尘室对相邻房间 10Pa

在净化工程中气压的压力差一般是维持以下两种原则的，一种便是上述所述的洁净空间的压力需要高于非洁净空间的压力，净化工程有限公司，二种原则是洁净度高的空间压力需要高于相邻的洁净度较低的空间压力。在净化工程中，维持室内室外压力差的主要因素是新风量，新风量指的是可以补偿这一压力差下的从缝隙漏泄掉的风量，所以说，所谓的压力差又可以说成是泄漏的风量通过洁净室时的各种缝隙间出现的阻力，净化工程设计，这样便可以很好的避免室外的污染源进入室内。

5、设计使细菌无处藏身

手术室采用全无缝进口塑胶地板、不锈钢墙面，室内墙角全部为弧形结构设计，手术室找不到任何一个90°的墙角，使细菌无处藏身，避免了不尽的死角，并且室内无须使用物理或化学方法进行消毒，这样既节省劳动又防止外来污染的进入。

在净化工程中的噪音的标准是比一般保护健康的标准更加严格的，主要是为了确保操作的正常运行以及满足工作人员的工作环境的安全舒适。

净化工程-南京鲁鑫净化-净化工程设计由南京鲁鑫净化设备有限公司提供。净化工程-南京鲁鑫净化-净化工程设计是南京鲁鑫净化设备有限公司（www.njlxjh.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：聂国纪。