

生物制药洁净室工程 昊锐净化专业 洁净室工程

产品名称	生物制药洁净室工程 昊锐净化专业 洁净室工程
公司名称	广东昊锐净化机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城区万达中心1115号
联系电话	13825798178

产品详情

影响洁净室工程造价的几个因素？

关于洁净室工程这方面的问题，下面就由昊锐净化机电的小编带大家来了解一下

重视源头，加强洁净室工程设计环节的控制

1、工程的规划首先要加强对设计单位设计净化工程图纸质量的外部监督与审查。充分发挥洁净室图纸审查中心的职能作用，像工程质监站监督施工质量一样，审查、监督设计质量。洁净室工程图纸的质量高低是关系到此工程的建造成本控制等好坏的因素。

2、规范设计概算办法，确立设计概算须经过工程标准定额造价管理站和建行等一切审定，以确定的投资限额作为取费基数，这样可去除人为扩大设计规模与冒算的费用。

如想了解更多有关于洁净室工程的问题，欢迎致电广东昊锐净化机电工程有限公司。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东昊锐净化机电工程有限公司

洁净室工程的高效过滤器安装

洁净室工程的高效过滤器安装前，先对所有车间进行清扫、擦洗、除尘。对净化空调系统要试运行12小时以上，再次对所有洁净室进行清扫、除尘后即刻安装。高效过滤器安装前进行外观检查，不可有变形、脱落或断裂情况，安装后要用仪器检测确保无泄漏现象。洁净室工程的高效过滤器采用机械密封时，须采用厚6~8毫米的密封垫料，定位粘贴在过滤器边框周围，安装后垫料的压缩应均匀，压缩率为25%~50%。广东昊锐净化机电工程有限公司拥有雄厚的设计、开发、生产、工程安装、改造能力；服务于电子制造、生物制药、食品日化、光电光学、印刷包装、医用卫生等行业无尘车间工程。

洁净室工程加湿应用范围有哪些？

洁净室工程加湿各种不同的加湿器的应用范围不同：如：淋水、湿膜、高压喷雾等水加湿器，其特点是加湿量大、投资费用低，而相对湿度控制精度较差，因此洁净室工程多用于相对湿度要求不严格($> \pm 10\%$)，加湿量很大的工业厂房和一般舒适用空调房间的空调系统加湿。而相对湿度控制精度高的干蒸汽加湿和电极(电热)式加湿因投资较高则多用在相对湿度精度要求严格的恒温恒湿洁净室的空调系统加湿中。对于以微生物为控制对象的生物洁净室(例如：生物制药无尘车间、手术室净化、无菌室、实验室无尘车间、实验无菌动物饲养室等)其重点要控制微生物的产生和传播，因为潮湿和水分是微生物滋生和繁殖的条件，因此水加湿的淋水、湿膜、高压喷雾等方法不能用在生物洁净室中，只能采用干蒸汽加湿和电极(电热)式加湿。昊锐净化机电工程公司的产品以及服务都非常可靠，值得大家进行选择。如有需求，欢迎与我们联系。