

净化工程设计 净化工程 安徽霖达恒温恒湿空调

产品名称	净化工程设计 净化工程 安徽霖达恒温恒湿空调
公司名称	安徽霖达冷暖工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区红星美凯龙四里河店三楼
联系电话	18949841455 18949841455

产品详情

物流

洁净室内的设备和物料出入口，应独立设置，并根据设备和物料的特征、性质、形状等设置净化用室及相应的物净设施。

物料净化用室与洁净室之间应设置气闸室或传递窗。

静压差

不同等级的洁净室之间的静压差应大于等于5Pa。

洁净室与非洁净室之间的静压差应大于5Pa。

洁净室与室外的静压差应大于10Pa。

净化原理

气流 初效净化 加湿段 加热段 表冷段 中效净化 风机送风 管道 净化风口 吹入房间 带走尘埃细菌等颗粒 回风百叶窗 初效净化重复以上过程，即可达到净化车间目的。

洁净工程设计应注意的几个因素

人员净化：

洁净室入口宜设空气吹淋室。当不设空气吹淋室时，净化工程设计，应设气闸室。

单人空气吹淋室，净化工程，应按部就班人数30人设一台。洁净室人员超过5人时，净化工程施工，空气吹淋室一侧应设单向旁通门。

空气吹淋室的进、出门不得同时开启，实验室净化工程，应采取连锁控制措施；

空气洁净度等级为5级或严于5级的垂直单向流洁净室，宜设气闸室。

净化工程有哪些注意事项

净化工程中的风管要求是能够做到效率跟经济并重，只有这样的话就能够方便进行施工，而且价格也不高，降低运行的成本。密封性要非常的好，耐潮湿、耐腐蚀以及耐火。而且我们会发现有的时候在进行运行，管件局部的一个阻力是要比风管的沿程阻力还要大一些的，这种情况出现的话，就需要我们去进行改善。为耗能的就是空调净化了，这也是我们在对净化工程设计以及施工的时候，需要去进行考虑一些节能的措施。在设计的时候我们需要考虑到系统跟区域之间的划分，还有进行计算送风量，以及风管保温等一些细节，我们只有将这些都进行一一考虑清楚，才能够更好的去节能。好我们所进行放置空调机房的位置，是能够在我们的洁净室的侧面，这样在做到节能的同时，还可以方便我们对风道进行布置。

净化工程设计-净化工程-安徽霖达恒温恒湿空调(查看)由安徽霖达冷暖工程有限公司提供。安徽霖达冷暖工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽 合肥 的中央空调等行业积累了大批忠诚的客户。安徽霖达带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！同时本公司还是从事合肥中央空调，合肥格力中央空调，安徽中央空调工程的厂家，欢迎来电咨询。