

# 净化空调工程 设备维修安装运行企业能力等级证书 净化方式

产品名称	净化空调工程 设备维修安装运行企业能力等级证书 净化方式
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:1-3个工作日
公司地址	深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	17707584459 17707584459

## 产品详情

洁净空间主要通过洁净空气的循环来实现对空气中非生物粒子和生物粒子的控制，达到洁净的标准，所以必须要有足够的送风量才能保证室内的洁净度。S.C.HU等人对洁净室的空气流动特性进行了测量，结果显示，大部分情况下洁净空间的风量根据室内换气次数来计算，通常是十倍，甚至几十倍。如果是单向流洁净室，换气次数可达到房间体积的几百倍[6]。

.2.风机全压高洁净室一般至少采用三级过滤器过滤，其中仅高效过滤器的初阻力就在200 Pa，终阻力将在700~800 Pa左右[3]。为了保证洁净空间的正负压要求，一般也要采用集中送、回风方式，洁净空间的管道阻力一般也要比普通空调的多一倍以上，因此要求空气处理机组的送风机有较高的压头。

温湿度控制精度高洁净室的温湿度控制的精度一般是为了满足工艺要求，例如在电子产品的制造中，对温湿度的控制要求非常严格，在医药和生物实验等方面，对温湿度的控制精度也有要求。为了实现恒温恒湿，那么要求空气处理机组具备对制冷、制热、加除湿精密控制的方式。3.4 正负压控制严格为保障洁净室的洁净度，防止粉尘、细菌扩散到其他的洁净区域，洁净房间的正负压控制非常重要，准确有效的控制正负压极其关键。实际应用中一般都是采用正压维持，但对于使用有毒、有害气体或使用易燃易爆溶剂以及其他有特殊要求的生物洁净室则采用负压控制。要想有准确的压差控制值，在洁净室空气处理机组要求要有较低的漏风率，同时采用集中送回风的分流段也在空调箱中广泛应用。拥有良好的过滤系统，洁净技术对微生物、尘埃等的控制程度，主要取决于过滤器的性能。