

空调安装保养资质等级证书

产品名称	空调安装保养资质等级证书
公司名称	深圳远卓信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地镇同福路53号
联系电话	13922803401

产品详情

人们对空调清洗的越来越重视，大家对生活质量的要求在逐步提升，各种媒体对空调对人体伤害的宣传(空调病等)日益加强，使更多的人意识到空调需要彻底清洗，空调清洗在我国蕴藏着巨大的市场潜力，在内地，市开拓空调清洗项目应该比沿海和市还要好。随着空调的普及，以及人们卫生意识的提高，特别是经过” ”的洗礼，消毒清洗的概念会越来越深入人心，空调清洗的市场也会随之慢慢扩大，空调清洗也会迅速成长为成熟行业。

中央空调通风系统污染形成的原因

灰尘和垃圾污染滤网

通风管道的安装并不是连续进行的，各段管道的敞口长期暴露在灰尘含量很高环境下，在风管内壁沉积了一层建筑灰尘。使用过程中通过风力会将一部分吹到滤网中被吸附，再加之空调在回风和送风时吸附的灰尘等。再测很难过滤网严重污染！

系统运行时从室外进入到风管内的积尘

由于过滤器的效率不足，室外大气中的一部分灰尘进入到风管内，长期堆积成为风管内的尘埃污染物质。

空调风管尘埃污染物的分布

送风管的污染物主要堆积在风管的底面，气流的变形部位和突出部位堆积量较少。回风管的污染物附着堆积在风管的所有表面，尘埃含纤维质多。新风风管污染物附着堆积在风管的所有表面，但砂等稍重的物质堆积在底面，且数量较大，砂等结晶物质多。

生物污染

空调管道及滤网中的适宜温度和集聚的尘埃为生物提供了一个良好的生存环境。因此在空调风管里容易滋生一些生物，如螨虫、真菌、细菌、病毒的昆虫。

中央空调长期积累下来的卫生死角，其面积远远大于我们平时能够清洗到的机组面积。长期得不到清洁的风管为有害物质提供了安稳的环境，它们会不断滋生并随着四通八达的风管在室内广泛传播，在空调内部造成空气二次污染。因此对中央空调进行全面的清洗保养是非常必要的。