

大型酒店办理空调清洗维保资质的用处

产品名称	大型酒店办理空调清洗维保资质的用处
公司名称	清远城凯信息咨询服务有限公司
价格	5.56/套
规格参数	办理时间:5到7天 有效期:3年 使用范围:全国通用
公司地址	清远市
联系电话	19924752298

产品详情

大型酒店空调清洗维保资质 包括有用处

申报空调行业清洗服务企业资质的流程（手续）：填报文件：1-1会员申请表，2-1资质申请表、2-2资质报告。（协会章程规定，

申请资质企业必须是协会会员单位，新企业可以申请会员和资质证书一起申请）申报流程：了解协会/确定种类 填写会员申请表（法人或联系人信息完整） 填写申请表（技术人员信息完整） 填写评定报告 发秘书处预审 预审通过/付款 邮寄档案（盖章） 发送信息和回寄 会员/信息上传认证机构网站 拿证/成为正式会员。随着城市建筑和生活环境的不断转变，空调已被越来越多的商用建筑和家庭使用，其中，中央空调水系统应用较为广泛。与氟系统、风系统中央空调不同，在水系统中央空调的使用过程中，水质的优劣直接影响到传热设备的使用效果和使用寿命，如果不及时清洗与维护，中央空调水系统就会出现管道结垢、堵塞、腐蚀、泄漏、管道变形、效率降低等一系列问题。时至，空调清洗已成为一个不容忽视的问题，本文将为您详细介绍中央空调水系统清洗与维护方法。中央空调水系统清洗与维护的必要性

中央空调水系统分为冷却水系统和冷冻水系统，其中冷却水系统主要靠冷却塔散热。水在冷却塔中滴溅成无数小水珠或在填料表面成膜状流动，充分与空气接触，把空气中大量灰尘、微生物、可溶性盐类及腐蚀性气体带入冷却水中，使水中杂质浓度不断增加；此外由于水不断蒸发、泄漏、飞散，也使水的杂质浓度提高，这将给中央空调系统的运行带来很多危害。冷冻水系统则由于腐蚀性大，*易造成盘管堵塞，机组及管路附件腐蚀，影响系统正常运行。目前厂家的售后服务一般着重于维修机械故障，并不包括清洗、养护和水处理，因此导致大量设备带垢运行。虽有些清洗公司涉足此行业，但清洗方法仍停留在无机酸清洗阶段。这种方法既对人体有毒、污染环境，有对基体金属有*强的腐蚀，常常造成冷凝器铜管腐蚀穿孔，机组报废的严重后果，所以实时地进行中央空调水系统清洗与维护至关重要。中央空调水系统清洗与维护建议

1. 空调运行前，应对其水系统进行清洗，以除去安装过程中的焊渣、油污等。值得注意的是：在清洗冷媒水系统主管时，应先关闭冷源机组蒸发器、风柜和风机盘管的进水阀，开启旁通阀，使污水通过旁

通阀排出管外。蒸发器、风柜和风机盘管的清洗需单独进行。2. 在运行过程中，每隔一到两周应对水质进行监测，调整PH值在规定范围内（6~8），将冷却水的浓缩倍数控制在2.5~3.5左右，同时，应及时对系统进行排污和补水。3. 进行合理的水处理，根据水质的情况，按时添加缓蚀阻垢剂、分散剂和杀菌灭藻剂，以减少腐蚀，防止水垢形成和藻类、细菌的繁殖。常用锌-铬酸盐、锌-聚磷酸盐作为缓蚀剂；用聚磷酸盐、聚丙烯酸作为阻垢剂；杀菌灭藻剂可用氯或次氯酸盐。

4. 定期清洗循环回路上过滤器和除污器中的泥沙和杂物。5. 停机后应将冷却水全部放掉，对于冷媒水，若水质符合要求，可以不放掉，但是若是在冬季停机，为防止管道冻裂，则需将系统中的水全部放掉。放水后应对除污器和过滤网等进行清洗。另有研究表明，将冷却塔的进水和出水温度降到20~30，将冷却水系统中的冷却水流速度控在1.8~2.5m/s范围内，可以控制菌类的滋生速度，同时水中的钙、镁离子也不易聚结成垢，这是避免中央空调水系统清洗与维护的关键方式之一。