

# 空调安装清洗保养资质一站式申报办理服务

产品名称	空调安装清洗保养资质一站式申报办理服务
公司名称	厦门志在必德管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市思明区前埔社区前村499号205室之一（注册地址）
联系电话	15259245875 13306039715

## 产品详情

本公司具有专业申报团队，资质许可证申报中心提供空调安装清洗保养资质一站式申报办理服务，证书官网可查，全国受理，10日内出证。

空调安装资质，空调清洁资质，空调保养资质，空调清洗资质一站式办理服务。

### 一、空调保养有哪些好处呢？

#### 1、预防得空调病

长期在空调环境下工作和生活的人，因空气不流通，环境得不到改善，会出现鼻塞，头晕。打喷嚏，耳鸣，乏力，记忆力减退等症状，甚至会导致与皮肤过敏特征相关的症状，如皮肤发紧发干，易过敏，皮肤变差等。这类现象在现象在现代医学上称之为"空调综合症"或"空调病"。

#### 2、延长空调使用寿命

空调使用一段时间之后，由于静电作用和反复空气循环、使滤光板、散热器、蒸发器翅片表面积聚大量灰尘及污垢，造成气流堵塞，致使制冷、制热效果下降。增加耗电量，噪音，严重的甚至造成压缩机损

坏，增大故障率。降低空调的使用寿命。而且还会产生异味，滋生细菌，螨虫等，危害人们的身体健康。

### 3、节约电资源

空调在无数次的重复运行中，空气中夹杂的大量尘埃和液态烟雾就会层层包裹散热片，并严重堵塞散热片之间微小空隙，影响散热片的散热，从而导致冷凝器压力升高，压缩机马达电流增大，运行时间成倍延长，耗电量显著增加。(散热片处于洁净状态时，散热良好，房间温度很快降到设定温度，压缩机自动停止工作;根据实验结果，散热片上的污垢达到0.30毫米厚度，压缩机的工作时间将延长一倍，空调的用电量大约增加了2.4倍。如一房间，在清洗前，降至设定温度需十分钟;而清洗后，降至设定温度仅需七分钟，则压缩机可少工作三分钟，从而节约用电

30%。目前我国现状是:大量的空调制冷效果不好，以至延长压缩时间，浪费电力，通过清洗可使空调恢复正常制冷效果，缩短压缩时间，节约用电10-30%。

## 二、空调保养应该多久一次?

《空调维修手册》说明:空调机每年清洗2-3次最佳。通常空调开机前清洗一次，空调开机中间时段清洗一次，空调关机时清洗一次，这样比较合理。有时空调关机时，经过一次保养、维护、清洗等工序的大清理，空调机套上机罩，待来年开启比较干净，过滤网亦洁净，这时把空调开机前的一次清理免除，就是一年清洗二次，效果很好，节省人工和费用，降低运行成本，不影响制冷效果。所以空调保养的时间一般在每年的4月和10月。

### [编辑本段](#)空调清洗

空调机的清洗应该包括三个部分，第一是空调机体外壳和裸露部分，容易受污染的部件;第二是过滤网清洗，是一般家庭普遍清洗的地方;第三是冷凝器和蒸发器部分，是空调清洗最核心的部分。

#### 1、空调机体外壳和相应部件的清洗

关于空调机体外壳和相应部件的清洗简单，只要清水中加少许肥皂粉和洗洁精，或专门空调机清洗液就可以把空调机相当部分清洗干净。

## 2、过滤网的清洗

家用空调清洗的常清洗地方是过滤网。

打开室内机壳，观察内机过滤网有无灰尘及异味。若灰尘多或异味严重，要对过滤网进行清洗。清洗过滤网时，首先要切断电源，再打开面板，取出过滤网。用毛刷式吸尘器对过滤网进行除尘后，再用清水洗净。太脏有油污时，可用除污剂或中性肥皂水清洗，用水冲净并晾干后装好。应注意的是一定不要用40 以上的水清洗。不能用洗衣粉、洗洁精、汽油、香蕉水等清洗，以免滤网变形。另外，用清水冲洗干净后，用软布擦干或阴凉处吹干，千万不要在阳光下暴晒或在火炉等明火处烘干，以免滤网变形。

装上过滤网后，插电等3-5分钟，将遥控器设置在制冷模式，温度设定在最低的条件下，开机运行。试机查隐患空调运行后，将遥控器的风速开关设定在不同的档位上运行，观察内机有无异常噪音。开机运行15分钟左右观察外机风扇是否运转正常，外机有无异常噪音。开机运行30分钟左右观察室内机出风有无冷风感，室外机出水管有无冷凝水流出，流水是否畅通。

## 3、冷凝器和蒸发器部分的清洗

冷凝器和蒸发器部分是空调清洗最核心的部分。空调主要是通过冷凝器和蒸发器部分的运行达到制冷效果的。而一般的空调如果两年时间不清洗冷凝器和蒸发器上面会积暂2mm厚左右的尘垢，严重影响空调制冷效果，并且使得空调整冷时间加长，耗电量增大，使用寿命减短等影响。

清洗冷凝器和蒸发器部分一般要专业人士才可以清洗，因为冷凝器和蒸发器部分的铝翅片只有0.2mm，很容易受到伤害。而清洗时也应用专业的空调清洗剂 and 工具进行清洗。现在市面上的清洗剂品牌混杂，

建议选择老品牌的清洗剂，以保证空调不受伤害。

#### 4、空调器的外壳、内部及过滤器的保

(1)空调器外壳的保养。空调器的外壳面板上的各种隔条容易聚积尘埃，根据情况可定期用软皮擦净，也可用不超过 50 的中性皂液擦洗，但严禁使用挥发油、汽油及酸类化学制品擦洗。

(2)空调器内部的保养。空调器长期运行之后，热交换器的散热片之间和表面积满了尘埃，这样便使散热效果大为降低，直接影响制冷(制热)性能，所以需要定期清理。方法是当清理室内侧热交换器时应先拆下面板，用软毛刷沿散热片纵向小心轻刷即可。但注意由于散热片是很薄的铝质材料，受力后极易变形，因此在清理时一定要沿散热片纵向小心轻刷。

(3)空气过滤器的保养。空气过滤器使用一段时间后，过滤网上会积聚很多尘埃，影响室内空气流通，因此，每隔一个月需要清洗一次。方法是打开面板左侧小门，拉出过滤网，用软质布料轻除脏物或在不超过 50 的温水中用软毛刷清洗，晾干后插入原处。

(4)停止运转季节保养。选择干燥的晴天，将空调器功能键选在"送风状态"下。运转3~4小时，让空调器内部湿气散发干，然后关掉空调器，拔出电源插头。

用柔软干布擦净空调器外壳污垢，也可用温水擦洗，千万不要用热水或可燃性油等化学物质擦洗。

取出空调器的清洁空气过滤器，用清水冲洗或用吸尘器清洁过滤网，晾干后重新装入空调器内。

取出遥控器的电池另置一处，以免电池渗漏液腐蚀内部元件。遥控器必须放在干燥的地方，切勿挤压。

清洁室外机时，可用清水冲洗室外机冷凝器表面，待晾干后将机罩盖好，其他部位不可进水。

[编辑本段](#)保养法则

## 一、开关秘法

使用空调不应频繁开关。不要因为房间温度已达要求值或高于要求值，而经常启动和关闭空调器，而应当让空调器通过温度控制器来控制启动和关闭。空调器不使用时应关断电源，拔掉电源插头。空调无论因何种原因而停机(如突然断电、人为停机等)，由于一般空调器均没有停机的时间延迟器(延迟时间约3分钟)，这时这类空调器停机后虽可马上开机，但需过3分钟后才能运转。但对无时间延迟器的空调器，停机后不能立即开机，务必过约3分钟之后，才能重新开启空调器，否则可能造成启动电流过大，烧毁熔丝，甚至烧毁压缩机电机的后果。

尤其要注意有效使用[定时器](#)。睡觉及外出时，请利用定时器使其仅在必要的时间内运转，以便省电。

## 二、温度秘法

空调运行要注意细心调节温度，避免过热或过冷。如暖气时低2℃，则可省电10%左右。空调运行时尽量少开门窗。频繁地开闭门窗会使空调的制冷、制热效果降低，浪费电。使用空调的房间窗户应使用窗帘遮挡。冬季白天使日光射进房间，夜间用窗帘遮挡，以防热量损失。特别在夏季，遮住日光的直射可使空调节电约5%。另外，由于隔热良好的房屋最为省电。因此家庭建房、增建或装修时建议使用隔热材料。

## 三、滤网秘法

在所有家用电器中，空调积尘污染是最严重的，而空调的清洗也是最容易被忽略的事。有些用户自装上空调后长年累月使用，从不清洗，直到发生故障。有相当部分送修的空调是由于缺乏清洗保养而过早损坏的，因此，空调一般在夏季使用前或秋季使用后需进行一次清洗保养。尤其是滤网的保养。近年由于长效除臭空调滤清过滤网的采用，使空调的清新空气质量大为提高。对于这类空气过滤网的清扫，拆卸时注意别碰到室内机组的金属部分，因为有被刮伤的可能。拆下空气过滤网后，轻轻拍弹或使用电动吸尘器进行清扫。如果过滤网积污过多，则可用水或中性洗涤剂洗刷，但不得用50℃以上的水清洗，以免变形。也不要海绵清洗，否则会损坏过滤网表面，待用清水冲洗干净后，放阴凉处风干，千万不要在阳光下暴晒或在火炉旁烘干，因为那样可能会引起变形。将风干后的空气过滤网再安装回空调原位，整个保养过程也就完成了。空气过滤网是消耗品，大约每四个月更换一次，如果过滤网阻塞，就会使滤

清能力降低，减少空气循环量，从而降低冷气，暖气效果。

#### 四、元件秘法

在日常空调运行中，要注意保护冷凝器与蒸发器的散热片。冷凝器与蒸发器的散热片是0.15毫米的铝片套入铜管后胀管而成，经不起碰撞，若损坏了散热片，就会影响空调的散热效果，使制冷效率减低。另外，还要保护好制冷系统。若损坏了制冷系统的部件或连接[管路](#)

，就会使制冷剂泄漏，空调器就不能制冷。每隔半年应对室外冷却器用长毛刷进行清洗灰尘。每年拆下机芯，对风扇电机轴承注入适当的润滑油，制冷系统不必处理，只要清除外表污垢即可。使用水冷式空调，当制冷系统工作时，不得关闭水源。对装在室外的风冷冷凝器，每隔1-2个月要清除灰尘。冬季停机时，应将水冷式冷凝器内的存水排尽，以防冻裂。还有，空调要正确选用熔断丝(保险丝)。按产品说明书标明的额定电流来选择熔断丝的规格，过大不起保险作用，过小则常会断。

#### 五、驯风大法

勿遮挡室外机的吹风口。室外机的吹风口处放置物品遮挡时，冷暖气效果降低，浪费电。善于利用风向调节。暖气时风向板向下，冷气时风向板水平，效果较好 温馨提示:空调房间一般偏于干燥，人呆久了，会有喉干口渴的感觉，人体皮肤也会因酸碱度不平衡而受到影响。预防的方法是注意体内外的水分补充。空调风扇搭配使用更省电 炎炎夏日，气温居高不下，而电费却要上涨，怎样才能既省电又享受清凉?消费者想出了空调配电扇的方法，而专家也给予肯定。

前天，汉口的郭先生在某家电卖场买了空调后，又选购了一台电扇，说是配着用。卖场负责人称，入夏以来，每天风扇的销量都在百台以上，不少消费者都是空调、风扇搭配着买。对此，省家电维修行业管理办公室副主任[杨陆](#)

等专业人士表示，空调和风扇结合使用，确实可以省电，而且使人舒适。据介绍，分体式空调的冷气投送半径约1.5米，即便是柜式空调一般也只有2.5米，因此不少消费者会感觉室内冷热不均。有些人为了快速降温，往往把空调制冷温度调得较低，但这样就增加了耗电量。据测试，空调温度每下降一度，耗电量就增加约10%。由此，如果适当把空调温度调高一两度，再配上一台风扇，人体感觉可能更加清爽，

但耗电量却会下降。因为空调的功率多在1000瓦以上，而风扇的功率一般在50瓦左右。专家认为，开一会空调后，再通过风扇加快室内的空气流动，同样能使房间内温度下降。专家教你家用的空调使用常识

一:家用空调如何使用? 使用空调，最重要的是保持必要的通风，在一整天的使用过程中，关机几次，开窗通风。要注意保持室内氧气的浓度，目前没有肯定的通风时间标准，但建议每次关机通风15-30分钟为宜。同时夏季重新使用前一定要清洗，保持环境卫生和个人卫生也很重要。使用时除了保持通风外，空调在启用前一定要清洗，主要是过滤网的清洗。普通家庭保持每个月清洗一次即可。天凉停止使用时，空调也要清洗干净。使用空调的温度不宜过低，一般以24-26度为宜，温度过低也易引发呼吸道以及其他的疾病。许多消费者使用空调不正确，空调使用多年，连过滤网怎么拆卸都不了解，盲目请清洗人员清洗、消毒。空调的清洗重在保持长期，清洗一次不能解决问题。在停用时要采取送风的方式使室内机保持干燥状态。安装时出水管道要通畅，以免积水，滋生细菌。

## 二:家用空调要不要消毒?

对于医院等特殊场所，空调每周要清洗一次，医院[隔离区](#)空调的冷凝水、过滤网、管道等都要消毒，以免造成交叉感染。但普通家庭若无疑似病人，空调不一定要刻意消毒，但清洗还是必要的。对于非典大可不必谈虎色变，以免造成不必要的恐慌和事故。[厦门](#)就出现了司机把过氧乙酸喝了的事情，某些地区还出现烧香、放鞭炮能防非典的笑话，要科学防范非典。若要消毒，可将过氧乙酸稀释到0.5%-2%的浓度，将过滤网浸泡半小时。家庭完全可以自己操作，清洗标准并不苛求，也不需要像医院那样严格清洗。家用空调的清洗、消毒可分为小洗和大洗。大部分时间，因为只要定期清洗空调过滤网就可基本满足卫生要求，将这做为小洗，很简单、轻松，消费者在家操作较为适宜。另外再根据居住环境的灰尘的情况，每年进行1-2次较为全面的清洗、消毒，这可作为大洗，交给专业服务人员完成。家用空调的功效:负离子空调，可中和空气尘埃中的正电，并具有杀菌作用;换气式空调，使室内污浊空气流出和新鲜空气流进;触媒式空调，能去除家具、装饰材料中释的甲醛;杀菌酶空调，通过杀菌酶过滤网杀死细菌。