

# 大理中央空调 维尔利中央空调直销 中央空调工程

产品名称	大理中央空调 维尔利中央空调直销 中央空调工程
公司名称	昆明维尔利机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盘龙区北辰大道与穿金路交叉口俊发盛唐城10栋 3203
联系电话	13320528305 13320528305

## 产品详情

不停机时候的清洗法：

- 1.依照中央空调系统的所拥有的总水量，配制一份浓度是百分之一的清洗除垢剂，然后把清洗剂添加到空调系统中，确保空调的正常运行;
- 2.一般15-20天就应该要清洗除垢，污垢情况十分严重或者是难溶垢的话，中央空调价格，可以适当的延长一点清洗的时间或者是增大清洗剂的用量，在投药的期间，前三天天天都要排污两次，到了4到6天的时候，每天只要排污一次就够了，之后就是两天一次，每次的排污量大概是总水量的百分之五到百分之十;长沙商用中央空调
- 3.清洗结束以后一定要给全系统的水来一次置换，或者在晚上空调停机的时候给系统的水进行更新。

中央空调工作原理

制冷原理

液体汽化制冷是利用液体汽化时的吸热、冷凝时的放热效应来实现制冷的。液体汽化形成蒸汽。当液体（制冷工质）处在密闭的容器中时，此容器中除了液体及液体本身所产生的蒸汽外，不存在其他任何气体，液体和蒸汽将在某一压力下达到平衡，此时的汽体称为饱和蒸汽，压力称为饱和压力，温度称为饱和温度。平衡时液体不再汽化，这时如果将一部分蒸汽从容器中抽走，液体必然要继续汽化产生一部分蒸汽来维持这一平衡。

液体汽化时要吸收热量，此热量称为汽化潜热。汽化潜热来自被冷却对象，使被冷却对象变冷。为了使这一过程连续进行，就必须从容器中不断地抽走蒸汽，家用中央空调，并使其凝结成液体后再回到容器中去。从容器中抽出的蒸汽如直接冷凝成液体，则所需冷却介质的温度比液体的蒸发温度还要低，我们希望蒸汽的冷凝是在常温下进行，因此需要将蒸汽的压力提高到常温下的饱和压力。

制冷工质将在低温、低压下蒸发，产生冷；并在常温、高压下冷凝，向周围环境或冷却介质放出热量。蒸汽在常温、高压下冷凝后变为高压液体，还需要将其压力降低到蒸发压力后才能进入容器。

液体汽化制冷循环是由工质汽化、蒸汽升压、高压蒸汽冷凝、高压液体四个过程组成。

## 制热原理

压缩机吸入低压气体经过压缩机压缩变成高温高压气体，高温气体通过换热器把水温提高，同时高温气体会冷凝变成液体。液体再进入蒸发器进行蒸发，（蒸发器蒸发的同时也要有换热媒体，根据换热的媒体不同机器的型号结构也不同。常用的有风冷和地源。）液体经过蒸发器后变成低压低温气体，低温气体再次被压缩机吸入进行压缩。就这样循环下去，空调侧循环水就变成45-55度左右的热热水了。热水经过管道送到需要采暖的房间，房间安装有风机盘管把热水和空气进行热交换实现制热目的。

云南中央空调，昆明中央空调，云南中央空调安装，昆明中央空调安装，昆明维尔利机电设备有限公司，我公司有专业的技术，完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

- 1、选择末端设备时其参数按照好的选取，中央空调工程，并适当考虑末端设备的噪音对房间使用功能带来的影响：家装卧室尽量选用FP-102以下的盘管；办公室、酒店类新风机、吊柜均选择3000m<sup>3</sup>/h风量以下吊柜；商场选择5000m<sup>3</sup>/h风量以下吊柜。
- 2、新风机一般选择4排管，回风工况一般选择6排管，大理中央空调，2000m<sup>3</sup>/h以上的空调器均应在出风端设置消声静压箱；6000m<sup>3</sup>/h以上的空调器出风端宜采用阻抗复合消声器，并在回风端安装消声静压箱。
- 3、注意当西晒、大玻璃窗、角部房间、顶层房间等的负荷变化。若四周为玻璃幕墙，则负荷为400w/m<sup>2</sup>及以上。

大理中央空调-维尔利中央空调直销-中央空调工程由昆明维尔利机电设备有限公司提供。昆明维尔利机电设备有限公司（[www.kmwel.cn](http://www.kmwel.cn)）在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，维尔利机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：韩旭东。