

重庆123到家 空调管道清洗 两路口空调清洗

产品名称	重庆123到家 空调管道清洗 两路口空调清洗
公司名称	重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市渝中区协信阿卡迪亚
联系电话	18523118171

产品详情

中央空调系统科普

123到家维修——中央空调系统科普

中央空调系统中央空调由3部分组成：冷冻机房，空调水管网系统，空调末端装置(空调机组、风机盘管、新风机组等组成，空调系统得作用是保证室内空气达到相应得设定温度，营造一个适宜得温度环境。

中央空调系统的内容一般主要包括以下几个方面：

中央空调系统的基础资料管理

中央空调系统的日常操作管理

中央空调系统的运行管理

中央空调系统的维修养护管理

中央空调系统的应急处理方案

目前较常见的中央空调形式有：

风冷（水冷）热泵机组+空调末端形式

水冷制冷机组+冷却塔+热水锅炉（或其他热源）+空调末端形式

臭化锂机组+冷却塔+热源+空调末端形式

水源热泵机组+空调末端形式

风冷管道式空调系统形式

多联机空调系统形式

【干货】空调机房设计

123到家维修——【干货】空调机房设计

机房设计的技术要求

为保证冷冻机房机组的正常运行，机房应满足以下要求：

1.机房的出入口和安装洞。机房应设置两个不相邻的出入口，尤其是氨制冷机房应设置

两个互相尽量远离的出入口，其中至少应有一个出入口直接对外，机房的门窗应向外开启。

机房应预留能通过设备搬运件的出入口或安装洞。当无法直接利用室外吊装机械进行设备吊装时，吊装洞上部的梁上宜预留能吊起部件的吊钩或起吊设备。

2.运输通道。为方便机房内各种设备的更换，机房应留有适合设备或部件的运输通

道；实在有困难时，可以适当拆除一些易拆装的管道、部件。

3.机房应有良好的通风设施：

平时通风。制冷机房应设有通风设施，通风是为了满足消除室内余热量并保证操作人员有足够的
新鲜空气量的要求；

事故通风。制冷机房内必须设有事故排风设施，目的是为了确保安全生产和保证工人生命安全，
尤其是氨制冷机房。

为简化设计、减少设备投资，空调外机清洗，常把平时通风与事故通风合用一个风机。采用双速或
变速风机来满足不同风量的要求；

4.氨制冷机房的防火要求。氨蒸气与空气混合达到一定比例时是一种燃、爆气体，清洗中央空调，
氨压缩机房的防火要求应符合现行《建筑设计防火规范》中的火灾危险性乙类生产厂房的有关规定。

5.机房内的设备布置空间。机房内的设备布置应考虑操作方便，应有适当的维修空间，
并应尽量紧凑，以节约使用面积。

6.机房楼板与顶板的荷载。荷载应根据设备的安装和检修的要求确定。对于楼板，应考虑机组、水
泵、蓄冷槽等设备的重量；对于顶板，应考虑管道、风机等的吊装重量；当冷却水塔置于机房屋顶时，
顶板还应考虑冷却水塔和连接管道的重量。凡运行设备安装时，须考虑其运行的动力系数。

7.机房应有良好的消声和隔振措施。机房内的操作区与水泵房内的噪声不应大于声压级85dB(A)；值

班控制室的噪声不能大于声压级70dB(A)。机房内运行振动设备一般均应采用有效的隔振措施，防止固体传声对环境的影响。

8.机房应设有良好的排水设施。为保持机房的干燥和清洁，满足管道零部件的维修和更换的要求，机房内必须设有排水设施。通常的做法是：

水泵基础四周设排水沟；

机组、水过滤器等都需排水、维修，空调管道清洗，因此附近应有排水沟、地漏及集水坑等设施；

地下室机房应设置集水坑和潜水泵。潜水泵应尽可能设自控装置，两路口空调清洗，使之能自动排水。

9.为改善操作人员的劳动条件及便于工作，机房应设给水设施；尤其是氨制冷机房，必须设置。

123到家维修——空调维修费用说明

1、拆、装、移机均不含运输费、维修费、拆装防盗网费、材料费，但已包含补加氟利昂之费用。如环境特殊需要吊车吊装的费用按实收取，或由用户请人吊装。

2、加长铜管包括气管和液管（各一条）、保温套、电源连接线、包扎带、焊接、补加氟利昂之费用。不足1米按1米计算，超过1米按实际长度计算。

3、对于安装电源线路、开关或割玻璃、焊拆防护网等工作，空调服务人员不具备条件完成的，为保证用户安全利益，请用户找相关专业人员完成，产生费用由用户承担。

4、对于以上收费服务项目及其他未含服务项目，服务人员在工作中必须结合实际情况与用户友好协商收费。

5、以上收费指导价如高出国家或地方法规标准，须遵照国家或地方法规标准执行；相反，则参照本指导价执行。

6、用户自备材料的，后期导致质量问题或安全问题，所产生的费用由用户自行承担。

重庆123到家(图)-空调管道清洗-两路口空调清洗由重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司提供。重庆123到家(图)-空调管道清洗-两路口空调清洗是重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司（www.cq123daojia.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张老师。