

江北空调安装 重庆123到家 中央空调安装工

产品名称	江北空调安装 重庆123到家 中央空调安装工
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

全空气系统中央空调较其他空调系统有什么优缺点？

123到家维修——全空气系统中央空调较其他空调系统有什么优缺点？

优点：机器类集中在机器室，便于维修管理；除湿彻底，加湿均匀；外气与室内空气混合彻底；对于大空间使用时美观，可以在隐蔽的地方设置出气口；不需要冷媒小空调那样的大量室外机空间，美观更好。

缺点：吊顶内需要的高度增加；施工复杂浪费时间而且造价高；除非大空间，否则的话外气热交换器配一代多足以，自动控制目前也跟上了，冷媒管可用距离也变长了。

全空气系统中的空气不仅承担室内的显热负荷而且承担着潜热负荷，空气—水系统有几种：一种是将新风处理到室内空气状态的等焓线，新风只承担室内显热负荷。此时的风机盘管有凝结水容易长霉不利于室内卫生。一种是将新风处理到室内空气状态的等湿线，新风承担显热负荷和部分潜热负荷。一种是将新风处理到室内空气状态的等湿线以下，空气承担室内的潜热负荷，风机盘管是干燥的，但此时处理空气的冷源温度较低。全空气系统一般用于高大空间，中央空调安装工，如体育馆影剧院大剧院之类的。空气—水系统一般用于宾馆酒楼写字楼等小空间又需新风的场所。全空气系统的空气处理是在中央空调的集体处处理。

中央空调最常见的故障维修

123到家维修——中央空调最常见的故障维修

系统实测风量大于设计风量产生原因及解决方法。

系统的实际阻力小于设计阻力，风机的风量因而增大，有条件时可以改变风机的转数。

设计时选用风机容量偏大，请关小风量调节阀，降低风量

系统总送风量与总进风量不符，差值较大产生原因及解决方法。

风量测量方法与计算不正确，请复查测量与计算数据。

系统漏风或气流短路，请检查堵漏，江北空调安装，消除短路。

机器露温度正常或偏低，室内降温慢产生原因及解决方法。

送风量小于设计值，换气次数少，请检查风机型号是否符合设计要求，叶轮转向是否正确，皮带是否松弛，开大送风阀门，消除风量不足因素。

有二次回风的系统，二次回风量过大，请调节，降低二次回风量。

空调系统房间多、风量分配不均，请调节，使各房间风量分配均匀。

123到家维修——空调使用与维修的技术指标

能耗比EFP和性能系数COP：

能耗比EFP又称能效比，它是指在额定工况和规定的条件下，空调器进行制冷运行时制冷量与有效输入功率之比，其值用W/W表示。

性能系数COP是指在额定工况和规定条件下，空调器进行热泵制热运行时制热量与有效输入功率之比，其值也用W/W表示。

上述有效输入功率是指在单位时间内输入空调器内的平均电功率，包括压缩机运行的输入功率和化霜输入功率(不用于化霜的辅助电加热装置除外)、所有控制和安全装置的输入功率及热交换传输装置的输入功率(风扇、泵等)。

国家现行空调器能效标准分为5级，一级最节能，能效比在3.4以上，二级为3.2，三级为3.0，中央空调安装公司，四级为2.8，五级为2.6。我国自2005年3月1日起实行空调能效标识强制认证制度以来，五级产品及五级以下产品已基本淘汰，大部分产品为三级，某些优质产品(如直流变频空调器)的能效比已达到4.42。

江北空调安装-重庆123到家-中央空调安装工由重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司提供。江北空调安装-重庆123到家-中央空调安装工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。