

约克水系统中央空调 重庆中央空调 友信电器

产品名称	约克水系统中央空调 重庆中央空调 友信电器
公司名称	友信（重庆）电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市巴南区渝南大道71号附27号
联系电话	13983091968

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：友信（重庆）电器有限公司

约克水系统中央空调日常维护保养

- 1.多联机家用约克中央空调要定期清洗空调器的冷凝器和蒸发器盘管。可使用毛刷和吸尘器清洗盘管上的灰尘。注意在清洗时毛刷和吸尘器应沿盘管的垂直方向清扫，切勿沿水平方向清扫，以免碰坏盘管的肋片；
- 2.空调器要长期停机时(如空调器的季节性停机)应对空调器作全位清洗。清洗好后只开空调器的风机，约克水系统中央空调，运转约2-3小时，使空调器内部干燥，然后用防尘套将空调器套好；
- 3.对于有较多空调器的单位，每隔2-3年，应请专业的空调清洁公司对空调器的室外和室内的换热器表面进行清洁工作，提高换热器的换热效率，达到节能的目的；
- 4.水系统和风管机系统要定期清洗过滤网。

约克中央空调系统设计安装要点

中央空调系统设计主要包括：负荷设计、容量设计、管路设计和安装等几个方面，下面米勒小编分别进行说明：

(1) 空调负荷设计包括夏季冷负荷计算和冬季热负荷计算两个方面。在方案设计阶段，可采用负荷估算指标进行负荷计算。在施工图设计阶段，重庆中央空调，根据规范要求，应对各空调房间进行逐项逐时的负荷计算，同时在确定空调负荷时，应考虑1.10~1.20的间歇负荷附加系数，还应考虑邻室无空调时温差传热所引起的负荷以及送入新风的新风负荷。确定空调系统总负荷时，由于用户同时开启空调的概率很小，约克中央空调，实际负荷应为总负荷的0.5~0.7即可。

(2) 家用中央空调室内机容量设计时应适当加大。适当加大空调室内机的容量，可保证空调的效果。同时室内机设有调节装置，可根据需要调节风量和冷量。

(3) 家用中央空调的室外主机容量应适当减小。由于空调末端不可能同时满负荷运行，设计时可根据具体情况，适当降低主机容量，以降低初期投资和运行费用。

(4) 管路设计应科学。管路设计包括水管系统设计和风管系统设计。水管系统，对于干管，管内水流速度宜低于1.2m/s，对于支管，管内水流速度宜低为0.6m/s左右。还应考虑水路的阻力，计算室外主机所配水泵扬程是否满足要求，同时在水管的较高处应安装自动排气阀，以免空气滞留在管内。风管主管内风速应低于6m/s，支管风速宜低于4m/s，中央空调安装，送、回风口速度宜低于2m/s。

(5) 冷凝水排放设计科学合理，管道保温良好。家用中央空调冷凝水应设计独立竖管集中排放，水平管不宜过长，且保证不小于0.008坡度安装水平管。冷凝水管可采用镀锌钢板或RPVC管，冷凝水管可采用镀锌钢管或UPVC管，冷凝水管可采用厚度为10mm的阻燃型泡橡塑材料进行保温。风管、冷凝水管和冷媒管保温要好，如出现管道外表结露滴水现象，则说明保温不佳。

(6) 安装管道应严密，不能漏风、漏水或漏气。空调水管、冷媒管应尽量短，可考虑穿梁或承重墙等进行安装。

- 1、请您提早试运行制热模式，若有问题请及时致电服务热线，提早帮您排除问题，以便所需正常使用；
- 2、冬季在不使用空调时，请及时把空调主机及室外管网的水放净（设备和管网都有放水口）。当然您也可以系统中加防冻液，也可以起到防冻的作用；
- 3、冬季若间歇式使用空调取暖，请不要在任何时候切断空调设备的电源；
- 4、空调水系统安装完毕已打压但没有投入使用，请注意防冻，请把系统水放净，注意末端设备中的水是不能自然放净，请用气体对设备逐一吹除水。

约克水系统中央空调-重庆中央空调-友信电器由友信（重庆）电器有限公司提供。友信（重庆）电器有限公司（www.cqhaojia.com）实力雄厚，信誉可靠，在重庆重庆市的换热、制冷空调设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领友信电器和您携手步入辉煌，共创美好未来！