

家用中央空调 格力家用中央空调 淄博家用中央空调

产品名称	家用中央空调 格力家用中央空调 淄博家用中央空调
公司名称	山东格力中央空调工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区汉峪金谷A1区5栋7楼
联系电话	18615233157

产品详情

中央空调风管常用的材料有镀锌铁皮、玻璃钢、复合材料等几种，今天格力家用中央空调带您来了解一下镀锌铁皮和复合材料这两种风管材料有哪些的不同：

(1) 施工的方便性

镀锌铁皮适合大尺寸加工，机械加工方便，但小尺寸时由于不方便采用机械设备，因此加工周期长，速度慢。另外，镀锌铁皮风管施工时不好控制安装精度；大小通等配件不易制作；安装难度大，对施工人员的要求高。虽然，为改正这些缺点，镀锌铁皮风管的施工进行了不少改进，如开发出小型加工设备，采用新的联结方式等等。但是，这些新设备、新工艺仅仅只能对镀锌铁皮风管施工困难的状况进行一定的改善，而不能从根本上解决问题。

复合材料风管一般采用手工施工，不需要专门的加工设备，因此特别适合于家用中央空调这样的小场地施工。采用复合材料现场制作大小通、弯头等配件也非常方便，因此施工速度快，且对施工人员的要求也相对降低。另外，复合材料风管对安装精度的要求也相对较低，这又可以提高风管的安装速度。

据工程测算，在进行家用中央空调风管施工时，一个熟练工人每小时可制作安装10~15 m²复合材料风管（以酚醛泡沫铝箔风管为例），而同样一个工人，青岛家用中央空调，却只能制作安装3~4m²镀锌铁皮风管。从这里可以看出，复合材料风管的施工方便性要远远好于镀锌铁皮风管。

(2) 节能效果

复合材料风管的导热系数大大低于镀锌铁皮风管的导热系数，淄博家用中央空调，例如，酚醛铝箔复合风管的导热系数为0.016 ~ 0.036W/(m²K)左右，镀锌铁皮风管（采用20

mm橡塑保温材料)的导热系数却高达0.035-0.043 W/(m²K),家用中央空调,而且当镀锌铁皮风管的保温材料长期接触空气时,还会出现吸湿的现象,使得镀锌铁皮风管的导热系数大大增加。另外,复合材料风管特有的连接方式还保证了通风系统具有优良的气密性,其漏气率大约只有镀锌铁皮风管漏气率的1/8左右。因此,复合材料风管的节能效果远远好于镀锌铁皮风管。

现场测试表明,在输送同样热(冷)量时,镀锌钢板风管的散热损失大约为15%左右,而酚醛泡沫保温材料风管的散热损失低于2%。

家用中央空调的室外延制冷的时辰温度处于一个较低的形状,当室内的温度较高的水蒸气于到高温物体时就会凝聚成水附在空调的蒸发器外面上,因而室内机的挥发器下方重要安设一个接水盘。

时间长的话积水就会增多,必需及时的进行排水,所以就有冷凝水管这个部件。而抬举泵的浸染即是把这些积水先晋职到定然的高度,再进行排水,由于水是往低处流的,假如不安设提升泵的话只能自然排水,这就要增长天花吊顶的高度,对付层高原先就不高的用户就会有降服感,人就感受不舒服了。也有水泵,便或许发展机器排水,俭约天花吊顶高度。

随着科技的发展,家用空调不仅仅局限于台式、立柜的,渐渐衍生出了家用中央空调,现在越来越多的家庭选择使用家用的中央空调,对于家用中央空调您知道如何正确的使用吗?下面格力家用中央空调带您了解家用中央空调的使用!

空调每月都应该开机运行一下

夏季和冬季是使用空调频率较高的季节,然而在其他季节我们也需要开启空调运行一下。因为长时间不使用中央空调的话,压缩机内的润滑油会凝结,容易导致压缩机卡死发生故障。所以在不使用中央空调的季节,我们要每月开启一下中央空调,以增加它的使用寿命。

正确设置制冷制热温度

中央空调的温度设置不能过高或过低,夏季设置为24-28,冬季18-22好。一方面温度过高或过低容易让人体感不适,室内外温差较大对身体也没有好处。另一方面,合适的温度能够节能省电。

选择适宜的出风角度

我们都知道冷空气沉、热空气轻,依据这一现象,在设定中央空调的出风角度时一定要注意。夏季中央空调制冷时,需要将出风口角度保持水平,聊城家用中央空调,这样有利于室内温度更均匀;而冬季制热时,出风口角度应向45°,这样有利于暖风向下扩散。

经常清洗过滤网

同普通的柜机和挂机一样，家用中央空调的内部也是有过滤网的。而家用中央空调大多都是嵌入式设计，所以室内机的过滤网很容易被忽视。正确的做法是三个月清洗一次过滤网比较好，水洗晾干后装入机内即可。

不遮挡内外机出风口

如果中央空调的内外机出风口被遮挡，不仅中央空调的效率会大大下降，而且还会损坏中央空调的部件，让空调“减寿”。

家用中央空调-格力家用中央空调-淄博家用中央空调由山东格力中央空调工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东格力中央空调工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为中央空调具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!