

烟台中央空调 格力 二匹中央空调

产品名称	烟台中央空调 格力 二匹中央空调
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，二匹中央空调，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，却只能制作安装3~4m²镀锌铁皮风管。从这里可以看出，商务中央空调，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，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)，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%。

如今随着中央空调在我们生活中的广泛应用，家用的中央空调也是越来越受人们的欢迎，和普通的挂式空调一样，家用中央空调也是需要进行清洗保养的，今天格力中央空调的小编就和大家一起来了解一下吧：

- 一：平时要注意空调的清理，经常用抹布擦拭灰尘的污渍，避免灰尘堆影响空调的正常运行。
- 二：要加强对冷水机部位的保养。如发现问题应立即进行维护。以免日后发生更大程度的损坏。
- 三：注意对电气控制部分和冷冻水部位的保养。

家用中央空调就选格山东力家用中央空调！山东力家用中央空调期待和您的合作！

镀锌铁皮和复合材料是中央空调风管常用的材料，您或许对它们并不了解，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）对层高的影响

镀锌铁皮风管的外部需要在现场包裹一层保温层，而且在进行维修时还常常需要更换保温层，因此除风管本身的高度外，还需要预留一定的安装和维修空间。复合材料风管本身就具有保温效果，同时一般都采用隐形法兰连接工艺，因此可以紧贴房顶安装，不需要再预留安装空间。因此，从对层高影响这个角度来看，中央空调选哪家，复合材料风管比镀锌铁皮风管更适合用于家用中央空调。

工程实测表明，采用复合材料风管比采用镀锌铁皮风管可节约层高5~10 cm左右。

（2）使用寿命

镀锌铁皮在潮湿环境中容易生锈，而镀锌铁皮风管常用的另一种保温材料玻璃纤维吸湿后容易变脆，因此镀锌铁皮风管的使用寿命大约只有5~10年左右。由于家用中央空调主机的使用寿命一般为15~20年，因此家用中央空调如采用了镀锌铁皮风管，则在其使用过程中需要更换一次风管，烟台中央空调，这就给用户带来非常大的麻烦。而据国外经验，复合材料风管如酚醛铝箔复合风管的使用寿命在20年左右，这与家用中央空调主机的使用寿命基本相同，因此在家用中央空调整个使用过程中不需要更换风管。从这点看，复合材料风管远远强于镀锌铁皮风管。