中央空调出风口材质分类及优缺点

中央空调相比分体机的一个突出优势，就是中央空调能实现隐蔽安装，室内只留出风口，在保证美观的装修效果同时，为人们带来舒适的温度。由于室内一般只能看到中央空调的出风口，因此很多人对中央空调出风口材质选择也比较讲究，下面跟随小编将对空调不同风口材质进行介绍。

木质材料风口美观大方，比较有质感，可以配合整体木质装修风格，装修档次高，它的不足是在冬天制热时，由于风口在使用和不使用空调时温差较大，容易变形、开裂。

铝合金材料的风口，性价比高，价格适中，在大部分中央空调工程都是采用铝合金材料的风口。需要注意的是在夏天制冷时，送风温度过低、施工时保温没有做好、风量太小等，铝合金材料风口容易产生结露的现象，热胀冷缩系数大，叶片也容易松动，工作时产生金属噪音，如把产品质量提高，施工严格按照规范进行，一般也较少出现这种情况。

ABS材料一种新兴的树脂材料，较少出现变形、结露的情况，而且有很多种颜色可以给各位设计师进行选择。高温下环保无污染,不过价格较贵，一般家庭选用的比较少。

随着中央空调的不断普及，空调风口的个性化品种应用越来越广，设计师已经把空调风口融入到装饰风格中，随意性也越来越强，那么ABS空调风口是最理想的选择。

中央空调出风口材质主要有木质材料、铝合金材料、ABS材料以及高温下有毒的PVC材料几种，它们有各自的优缺点，消费者可以根据自身需要进行选择。一般家庭选用铝合金材质风口的较多，比较注重装修风格的家庭可以选择木质风口或ABS材料风口。 2017-03-今日头条