

# 铝合金风口的作用 宿迁铝合金风口 华科空调

产品名称	铝合金风口的作用 宿迁铝合金风口 华科空调
公司名称	武城县华科空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城县鲁权屯工业园
联系电话	15269478809

## 产品详情

铝合金风口就是指用铝合金做成的风口，风口的资料有很多种，如不锈钢、铝合金、ABS等，那么在加工铝合金风口时需求一些细节，铝合金风口二次氧化镀膜全铝合金结构，用不锈钢板、镀锌钢板资料防雨、防火运用于任何气候条件，宿迁铝合金风口，并可拼装成大规划的百叶窗，全体以抵达大的空气流量和好的消声特性，活动叶片是夹层式，夹层间镶嵌有消声资料。因为铝合金风口结构的资料全部选用优质铝合金，加上特别的加工工艺，使得消声百叶窗在任何气候条件下都能运用，底边框和百叶片的变形，能有用避免顶边框、底边框、百叶片和两头边框变形。铝合金风口可大极限地减少气流传递阻力和削弱噪声，按模数拼装成系列铝合金风口规范巨细的消声百叶根据需求在消声百叶外喷涂各种色彩的镀膜。

铝合金风口系列产品一般装置于管道或侧墙上作侧送风口，铝合金风口有两层可调理角度的活动叶片，短叶片用于调理送风气流的扩散角，也可用于改变气流的方向;而调理长叶片能够使送风气流贴附顶棚或下倾一定的角度(当送暖风时)，铝合金风口厂家的外层叶片或铝合金风口的叶片能够平行于长边，也能够平行于短边，能够根据客户的要求来挑选。

铝合金风口就是指用铝合金做成的风口，风口的原料有很多种，如不锈钢、铝合金、ABS、木头等，那么在挑选原料时，需要留意些什么?

铝合金风口二次氧化镀膜全铝合金结构，用不锈钢板、镀锌钢板资料防雨、防火运用于任何气候条件，并可组装成大规划的百叶窗，全体以到达大的空气流量和洽的消声特性，活动叶片是夹层式，夹层间镶嵌有消声资料。

中央空调中的风口种类很多，大致分为三种：1.送风口；2.排风口；3.回风口。

“回风口”顾名思义，铝合金风口种类，空气通过回风口回到空调设备内，回风口是单层百叶风口+一

层初效过滤网，过滤网过滤掉空气中的灰尘、毛发等杂质，避免它们进入到空调设备内。

“排风口”：空气通过排风口经过排风管道排向室外，它一般都是单层百叶风口。

“送风口”：空气通过它送到室内。送风口的形式很多种：双层百叶送风口、散流器、球形喷口、高效送风口、孔板送风等。

双层百叶送风口是中、小型中央空调系统常用的一种送风口，手调百叶方向从而调整风向。

散流器一般是工装项目上常用的风口，风经过散流器向四周散开，这种适用于风口少、大范围制冷。对于层高又需空调制热的情况下，建议不采用散流器风口，铝合金风口的作用，影响热空气到达人体活动区域。

球形喷口：主要用于空调送风口与人员活动范围有较大距离的环境里。

面积很大时利用天花板送风口不能将空气均匀送到或达不到效果时，这种情况下就要安装喷口在侧面送风。一般在音乐厅、剧场、博物馆等场所比较常见。

高效送风口：它是千级、万级、十万级净化空调系统较为理想的终端过滤装置，可广泛于卫生、电子、化工等行业的净化空调系统。高效送风口包含静压箱，散流板，高效过滤器。

空气经过开有若干圆形或条缝形小孔的孔板进入房间，铝合金风口标准，这种风口形式称为孔板送风口。孔板送风方式的特点是射流的扩散和混合较好，射流的混合过程很短，温差和风速衰减快，因而工作区温度和速度分布均匀。风速均匀而较小，区域温差也很小。对于区域温差和工作区风速要求严格、单位面积送风量比较大、室温允许波动范围较小的有恒温及净化要求高的空调房间，宜采用孔板送风的方式。

风口的分类方式有很多种，还可以分为带阀门风口和不带阀门风口，分为电动风口和非电动风口。从材质上分又可以分为铝合金风口和塑钢风口。

铝合金风口的作用-宿迁铝合金风口-华科空调由武城县华科空调设备有限公司提供。武城县华科空调设备有限公司（[www.dzhktsb.com](http://www.dzhktsb.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的风机、排风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华科空调和您携手步入辉煌，共创美好未来！