

嘉兴地区铝合金、ABS防结露送回风口、条形、弧形、自垂百叶风口

产品名称	嘉兴地区铝合金、ABS防结露送回风口、条形、弧形、自垂百叶风口
公司名称	靖江市双虎空调设备厂
价格	面议
规格参数	种类:百叶式风口 用途:出风口
公司地址	靖江市孤山镇土桥村关东1号（住所）
联系电话	86-0523-88970138 13952623780

产品详情

风口介绍风口分类：

I (1)：双层百叶风口 (fk-1, fk-19)

I (2):单层百叶风口 (fk-2, fk-20)

I (3):侧壁格栅式风口 (fk-4, fk-27)

I (4):可开侧壁格栅式风口 (fk-12)

I (5);固定叶片斜送风风口 (fk-22, fk-26)

I (6):地送风固定百叶风口 (fk-21)

I (7):多叶对开调节阀风口 (fk-11)

I (8):自垂式百叶风口 (fk-14)

I (9):条缝活芯回风口 (fk-24)

I (10):蛋格式风口 (fk-47)

(1) 双层百叶风口一般作为送风口，也可直接与风机盘管配套使用，广泛用于集中空调系统的末端，还可以与对开多叶调节阀，用以调整风量。

(2) 单层百叶风口可调上下风向，回风口可与风口过滤网合用，节片角度可以调节，叶片间有abs塑料固定支架。固定式过滤网在清洗时可由滑道上取出过滤网，清洗后再从滑道推入后继续使用。

(3) 固定条形风口用在供热及供冷的空调系统中，可安装在侧墙上或天花板上。

(4) 自垂百叶式风口具有正压的空调房间自动排气。通常情况下靠风口的百叶自重而自然下垂，隔绝室内外的空气交换，当室内气压大于室外气压时，气流将百叶吹开而向外排气，反之室内气压小于室外气压时，气流不能反向流入室内，该风口有单向止回作用。

(5) 散流器是空调系统中常用的送风口、具有均匀散流特性及简洁美观的外形，可根据使用要求制成正方形或长方形，能配合任何天花板的装修要求。散流器的内芯部分可从外框拆离，方便安装及清洗。后面可配风口调节阀以控制调整风量。适用于播音室、医院、剧场、教室、音乐厅、图书馆、游艺厅、剧场休息厅、一般办公室、商店、旅馆、饭店、及体育馆等。为了使人们在各种环境里避免噪音的干扰以及不适感，除了按性能表确定颈部风速外，还需要考虑安装高度及安装场合。

(6) 球形可调风口是一种喷口型送风口，高速气流在经过阀体喷口中对指定方向送风，气流喷射方向可在顶角为 35° 的圆锥形空间内前后左右方便地调节，气体流量也可通过阀门开合程度来调节。造用于高大层顶高速送风或局部供冷的场合，如机场候机大厅，室内体育场，宾馆厨房等场合

(7) 旋流风口送出旋转射流，具有诱导比大，风速衰减快的特点，在空调通风系统中可用作大风量，大温差送风以减少风口数量，安装在天花板或顶棚上，可用于3米以内低空间，也可用二种高度大面积送风，高度甚至可达10米以。

(8) 鼓型风口具有双向调节送风角度的功能，用作空调系统和通风系统的送风口，风口具有巨型外框结构，在外框内套装鼓壳，鼓壳内装有联动的流线型活动叶片，鼓壳可沿水平轴在俯仰方向 $\pm 300^{\circ}$ 方向调节，联动叶片可在水平方向进行 $\pm 450^{\circ}$ 调整，以改变送风方向，可配风量调节阀进行风量进行调节。

1.散流器选用主要控制参数风口型式、材质、规格、出口风速、全压损失和气流射程等。

2.散流器的材质主要有塑料、钢制和铝合金两类。

3.选型要点

1)根据工程特点、所需气流组织类型、调节性能和送风方式等，选择相应的风口类型。

2)根据需要风量[送风或排(回)风]，在风口颈部(或风口进出口断面处)允许的风速范围内，确定所需风口的尺寸。如按风口风速(一般为 $2\sim 5\text{m/s}$)确定风口尺寸时，应考虑风口的有效面积率(一般为 $30\%\sim 60\%$)。

3)校核所选择风口的主要技术性能，如射程、压力损失、噪声指标以及工作区域内的风速与温差。

4)确定所选风口的布置安装方式以及与风道的连接方式

本产品的加工定制是是，种类是百叶式风口，用途是出风口，材质是铝合金，形式是双层，品牌是双虎，型号是FK