

山东莱芜中央空调进回排出风口格栅防雨百叶风口订做

产品名称	山东莱芜中央空调进回排出风口格栅防雨百叶风口订做
公司名称	德州奥达通风设备有限公司
价格	42.00/个
规格参数	品牌:奥达 型号:定制 产地:德州
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇滕庄村（注册地址）
联系电话	18653429550

产品详情

山东莱芜中央空调进回排出风口格栅防雨百叶风口订做

使送风与周围室内空气迅速混合。与传统的散流器不同，旋流风口的出风槽呈径向排列，风道中的送风经旋流风口出风槽的导向，形成沿切线方向的射流(见图1)，整个风口的送风在多股射流的作用下,产生一团如台风状的涡流。涡流的中心区域形成一个负压区，诱导周围室内空气迅速地与送风混合，整个送风气流呈稳定的水平扩散流态。它的诱导比是常规散流器的10~20倍。圆形散流器的特点以及用途如下

圆形散流器为多层锥体结构，一般安装于冷暖房的天花板上，其吹出气流属贴附型，具有内部诱导性佳、送风温差大、吹出气流均匀、能抑制体感气流等特点。内层叶片可根据冬夏季节不同送风工况进行上下两档调节，夏季吹出气流呈水平，冬夏吹出气流呈垂直。叶片与外框为分离式结构，可方便拆卸和安装。采用优质铝板旋压成形工艺，整体强度高、外形美观，表面可配合装饰要求进行静电喷塑。

可与扇形风量调节开关配合使用，从正面即可方便调节风量。圆形散流器一般用于冷暖送风。通常安装在顶棚上。其吹出气流呈贴附（平送）型，其结构为多层锥面形。由于室内诱导气流大于排风量，因此吹出气流减速较快。因此相对任意大小面积来说可以供给较大风量，而且在给定的风量范围内扩散半径的大小变化。圆形散流器为多层锥体结构，一般安装于冷暖房的天花板上，其吹出气流属贴附型，具有内部诱导性佳、送风温差大、吹出气流均匀、能抑制体感气流等特点。内层叶片可根据冬夏季节不同送风工况进行上下两档调节，夏季吹出气流呈水平，冬夏吹出气流呈垂直。