

# 奥伦空调 专利木花纹转印铝合金风口 秦皇岛铝合金风口

产品名称	奥伦空调 专利木花纹转印铝合金风口 秦皇岛铝合金风口
公司名称	德州奥伦空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市鲁权屯工业区
联系电话	13869212086

## 产品详情

电动执行机构型：铝合金风口可用开关操控，220V电动操控调理叶片来调理风量巨细，随意调至送风视点。。

温控型（温感型）：温感旋流风口颈部装有温感执行器，能自动感测到气流温度，并自动驱动内层叶片以改变送风视点。当夏日送风温度 17 时，叶片能够自动调理到供冷方式，气流呈水平吹出；当冬天送风温度 27 时，叶片能够自动调理到供暖方式，气流呈垂直方向吹出。可满足冬夏日不同工况下的送风要求。温感执行器无需人工或电源及电控设备，具有节能、环保、功用稳定、安装简便、免维护等长处。

工作时运用出风的旋转，将空气以螺旋状送出，产生适当高的诱导比，使送风与周围室内空气迅速混合。与传统的散流器不同，出风槽呈径向摆放，风道中的送风经风口出风槽的导向，构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效果下，产生一团如台风状的涡流。涡流的中心区域构成一个负压区，诱导周围室内空气迅速地与送风混合，异形非标铝合金风口厂家，整个送风气流呈稳定的水平分散流态。它的诱导比是常规散流器的10~20倍

### 旋流风口分类及结构特色

根据其不同的运用场合及运用功用，可分为固定式旋流风口和可调式旋流风口两大类；

#### 固定式铝合金风口

其主要结构特色是其出风槽呈径向摆放。

常见的方式是如电扇叶片状的一次冲压导流板。除此之外，还有多种方式的结构(见图2)，如一次冲压成型的面板；在面板上开槽再加导流片；喉口、导流片和散流圈组成一体。

#### 可调式铝合金风口

其送风视点能够通过改变导流片的问题和方向加以调理(见图3)。适用于制冷和供热两种工况同时统筹且安装高度大于3.8m的场合。在冬天工况下送风深度可达20m

铝合金风口和排烟风口的距离是多少呢?理论上讲是没有具体规定,但前室正压送风口有手动开启装置,这种装置在点火时需要易于操作,因此通常排气口的底部比地面2m比较好,那么《高层建筑防火排烟设计规范》是如何规定的呢?

1、铝合金风口是在事故发生时向逃生通道送风,有利于逃生。同时,防雨百叶铝合金风口,当送风时,走廊处于正压状态,这意味着走廊的压力高于其他地方,烟不会渗入,使人窒息以确保安全。

2、防烟系统可分为防烟系统和排烟系统的总称,防烟系统采用机械加压送风方式或自然通风方式,防止烟气进入疏散通道系统;排烟系统采用机械排烟方式或自然通风方式,专利木花纹转印铝合金风口,将烟气排至建筑外系统。3、自然烟应放在房间上方,应放在天花板或屋顶下800mm以内,间距以排气口下边缘测量。自然进风口应位于房间下方,并设置在房间高度的1/2或以下。间距由进风口的上边缘测量。室内走道及自然排风口距防烟区远点30米以内。自然排烟窗、排风口、送风口应设置方便灵活的装置。

铝合金风口是可动刀片夹层式,夹层嵌体之间有消声资料。铝制风口可以组装成一个大百叶窗,以完成更大的空气流动和更好的降噪特性。

与铝合金风口二次氧化涂层全铝合金结构,秦皇岛铝合金风口,选用不锈钢板,镀锌钢板资料防雨,在任何气候条件下防火。

铝合金风口可以较大极限地削减气流传递阻力和削弱噪声按模数组装成系列铝合金风口规范巨细的消声百叶根据需要在消声百叶外喷涂各种色彩的镀膜。

因为铝合金风口结构的资料悉数选用铝合金,加之特别的加工工艺,使得本消声百叶窗可以在任何气候条件下运用,底边框和百叶片的变形。

铝合金风口作业时运用出风的旋转,将空气以螺旋状送出,发生恰当高的诱导比,使送风与周围室内空气混合。

与传统的散流器不同,铝合金风口的出风槽呈径向摆放,风道中的送风经铝合金风口出风槽的导向,构成沿切线方向的射流,整个铝合金风口的送风在多股射流的作用下,发生一团如飓风状的涡流。

奥伦空调-专利木花纹转印铝合金风口-秦皇岛铝合金风口由德州奥伦空调设备有限公司提供。德州奥伦空调设备有限公司(www.junyekt.com)是从事“排烟风机箱,消防排烟风机,铝合金风口”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:石经理。同时本公司(www.lvhejinfk.com)还是从事山东铝合金风口,铝合金风口厂家,铝合金风口价格的厂家,欢迎来电咨询。