

# 电动旋流风口和球型风口 旋流风口 春志空调

产品名称	电动旋流风口和球型风口 旋流风口 春志空调
公司名称	德州春志空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市鲁权屯工业园
联系电话	13583450680

## 产品详情

德州汇恒空调设备有限公司梯形旋流风口的性能，新风排风换气进出口，由安装套筒和可调面罩两部分组成，电动旋流风口和球型风口，安装简单方便，便于施工，产品特点：具有节能环保性能稳定安装简便，产品性能：可用于体育馆新风系统末端送风和排风风口造型美观，风口适用于地面向上，送风该产品为压铸铝，温控可调式旋流风口，强度大宜人员行走，风口外表装饰面，整叶片分布应匀称颜色应一致无明显的划伤和压痕。旋流风口是空调系统中的一个排风工具。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。手动旋流风口:必须人为手动调制相应角度才能送风。旋流风口选型和风量、风速、送风高度和送风温差有关，而且在选型后还要校核噪声。

施工安装1.安装前应检查风口机械性能。

- a) 风口的活动零件，要求动作自如、阻尼均匀，无卡死和松动。
  - b) 导流片可调或可拆卸的产品，要求调节拆卸方便、可靠，定位后无松动现象。
2. 风口外表装饰面应平整、叶片分布应匀称、颜色应一致、无明显的划伤和压痕。
  3. 风口允许偏差值应符合表2规定。

表2 风口尺寸允许偏差 单位:mm圆形风口直径 250>250允许偏差0~-10~-3矩形风口边长<300300~800>800允许偏差0~-10~-20~-3对角线长度<300300~500>500对角线长度之差 1 2 3折叠

德州汇恒空调设备有限公司梯形旋流风口的性能，旋流风口与百叶风口的区别，新风排风换气进出口，由安装套筒和可调面罩两部分组成，安装简单方便，便于施工，产品特点：具有节能

环保 性能稳定安装简便，产品性能：可用于体育馆新风系统末端送风和排风风口造型美观，风口适用于地面向上，送风该产品为压铸铝，强度大

宜人员行走，风口外表装饰面，整叶片分布应匀称颜色应一致无明显的划伤和压痕，耐酸碱 抗老化 不褪色防结霜，铝合金密度低强度高，可加工成各种型材具有良好的导电性。工作时利用出风的旋转，将空气以螺旋状送出，产生相当高的诱导比，使送风与周围室内空气迅速混合。与传统的散流器不同，出风槽呈径向排列，风道中的送风经风口出风槽的导向，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，旋流风口，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倍常见的形式是如风扇叶片状的一次冲压导流板。除此之外，还有多种形式的构造(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。可调式旋流风口其送风角度可以通过改变导流片的间距和方向加以调节(见图3)。适用于制冷和供热两种工况同时兼顾且安装高度大于3.8m的场合。在冬季工况下送风深度可达20m。

电动旋流风口和球型风口-旋流风口-春志空调由德州春志空调设备有限公司提供。德州春志空调设备有限公司在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，春志空调一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴宝春。