

集成吊顶排风口 集成风口 嵘峥|节能环保

产品名称	集成吊顶排风口 集成风口 嵘峥 节能环保
公司名称	安徽嵘峥智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市新站区鹿鸣路304号米谷创新中心311室
联系电话	18154111453 18154111453

产品详情

当采用双侧喷口送风时，多股平行射流应相互搭接，集成风口，其射程可按两侧喷口中点距离的90%计算。活动风口：FK-DB单层百叶风口（FK-2，FK-20）FK-DB型风口一般用于回风口，当作回风口时常与过滤网配套使用，也可装多叶对开调节阀用以控制风量，空调集成风口，百叶角度可以在0~90°任意调节。检验方法：尺量、观察和操作检查。部件组装应连接严密、牢固，活动件灵活可靠，集成吊顶排风口，松紧适度。工作区域的气流速度很小，区域温差也很小。适用于工作区域要求低风速或者区域温差较严格，集成风口带，层高很低，单位面积送风量比较大的高精度空调工程。

采用条缝风口送风时，在静压箱入口处的风管上应配置风量调节阀，以保证送风均匀，静压箱与支风管的连接宜采用软风管，以便于施工安装。筒形喷口属于射流风口，适用于高大空间的远距离送风。风口介绍：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风动部分，如轴、轴套的配合等，应松紧适宜，淮南集成风口，并应在装配完成后加注润滑油。

检验方法：观察和尺量检查。风口的选用说明:对于室内散热量大的场所(如计算机房)或高大空间(如影剧院)，黑色集成风口，应优先选用气流特性稳定的下部送风风口其叶片可调在送风温差在-10 ——15 范围内可获得理想的气流状态，原理为根据送风温差调节出风

角度，叶片可通过手动、电动或气动装置动作。风口的制作应按其类型、规格、使用要求选用不同的材料制作。叶片旋流风口：常用途：大空间，顶送风；特点：其由固定叶片、可调叶片、散流圈组成，叶片在不同的位置可送出横向、斜面或垂直方向的气流。

集成吊顶排风口-集成风口-嵘峥节能环保由安徽嵘峥智能科技有限公司提供。安徽嵘峥智能科技有限公司是一家从事“集成带,集成风口”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安徽嵘峥”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安徽嵘峥在隔断与吊顶中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！