

安徽嵘峥|按需定制 集成吊顶空调出风口 集成风口

产品名称	安徽嵘峥 按需定制 集成吊顶空调出风口 集成风口
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

气流组织：常用的气流组织的形式分为4种：侧送、孔板下送、散流器平送和散流器下送。孔板下送：特点是射流的扩散和混合较好，温度湿度衰减较快，百叶集成风口，集成风口，射流的混合过程较短。回风口：按图纸设计要求核对位置，根据现场具体情况，将回风口吊装固定在龙骨下。调正位置和风叶的方向即可。主要机具：手电钻、拉铆、铝铆钉、自攻丝、角向砂轮锯、螺丝刀、木锤、梯子等。作业条件：通风、空调系统风管已经安装结束；如为精装修空调房间，集成风口安装须在龙骨安装完成后进行。

FK-DB1活芯单层百叶风口为活芯式，方便清洗过滤网，也可当作检修门，组合式集成风口，外表美观，检修方便。现在在地铁列车空调中就有使用局部孔板送风的形式。类部件的规格、尺寸必须符合设计要求。如建筑结构限制，应优先选用导性能好的风口，集成风口尺寸，冬季送热风时，应注意室内空气热分层现象，不锈钢集成风口，宜选用有多意季调节功能的送风口，对于送风口安装高度大于4m的场所，多功能集成风口，宜使用射流方向可调的风口，筒灯集成风口，以适应负荷的变化。

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。单喷嘴型筒形喷口的大送风量约为3000m³/h，大射流长度约为37m；多喷嘴型筒形喷口的大送风量约为6000m³/h，大射流长度约为32m。?用于

分层空调的侧送喷口安装高度宜距地6-10m，当空调区跨度大于24m时，宜采用双侧送风。如建筑结构限制，应优先选用导性能好的风口，冬季送热风时，应注意室内空气热分层现象，集成吊顶空调出风口，不锈钢集成风口，宜选用有多意季调节功能的送风口，对于送风口安装高度大于4m的场所，宜使用射流方向可调的风口，筒灯集成风口，以适应负荷的变化。

安徽嵘峥|按需定制(图)-集成吊顶空调出风口-集成风口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！