

安徽嵘峥|经验丰富 多功能集成风口 集成风口

产品名称	安徽嵘峥 经验丰富 多功能集成风口 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

风口送风的特点气流轴心速度衰减较快，用于空调区分风速为0.25-0.50m/s，温度波动范围为+1-2℃的场所，风口的7u大送风风速为2-4m/s，当风口安装位管高或人员活动区允许有较大风速时，宜取上限值。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。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，集成风口带，隔绝室内外的空气交换

下料、成型：外框及叶片下料应使用机械完成，成型应尽量采用模具。施工工艺工艺流程：一般来说，送风口均与风管相连接，空调集成风口，除采光井处的百叶风口、空调房间内的回风口等。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。检验方法：尺量和观察检查。防火阀必须关闭严密，组合式集成风口，转动部件必须采用耐腐蚀材料，外壳、阀板材料厚度严禁小于2mm。

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。检验方法：手扳和观察检查。风口外观质量应合格，孔、片、扩散圈间距一致，集成风口，边框和叶片平直整齐，外观光滑、美观。当采用双

侧喷口送风时，多股平行射流应相互搭接，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，百叶角度可以在0~90°任意调节。

安徽嵘峥|经验丰富(图)-多功能集成风口-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为客户提供“集成带,集成风口”等业务，公司拥有“安徽嵘峥”等品牌，专注于隔断与吊顶等行业。，在安徽省合肥市新站区鹿鸣路304号米谷创新中心311室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：尹经理。