

吊顶集成风口 江苏集成风口 安徽嵘峥|经验丰富

产品名称	吊顶集成风口 江苏集成风口 安徽嵘峥 经验丰富
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

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，集成风口灯，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，集成风口灯具，当空调区跨度大于24m时，宜采用双侧送风。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，江苏集成风口，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。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。

为了使人们在各种环境里避免噪音的干扰以及不适感，除了按性能表确定颈部风速外，还需要考虑安装高度及安装场合。孔板式风口，孔口不得有毛刺，孔径和孔距应符合设计要求。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。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，射流的混合过程较短。

下料、成型：外框及叶片下料应使用机械完成，吊顶集成风口，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，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。

吊顶集成风口-江苏集成风口-安徽嵘峥|经验丰富由安徽嵘峥智能科技有限公司提供。吊顶集成风口-江苏集成风口-安徽嵘峥|经验丰富是安徽嵘峥智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尹经理。