

射流式空调机组 大风量空调机组 长射程

产品名称	射流式空调机组 大风量空调机组 长射程
公司名称	河北华强科技开发有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华强 型号:KTJZ-05-001
公司地址	河北省衡水市枣强县富强北路689号
联系电话	86-03188269444 15932301239

产品详情

【温馨提示】

厂家提供加工定制，故产品图片、价格以及属性都仅供参考！

详情还请旺旺或来电咨询！真诚期待与您的合作！

射流式空调机组为我公司积聚多年专业生产经验，在原柜式空调机组基础上，为满足用户需要而开发的具有国内先进水平的空调机组。该机组在具备冷却、加热、干燥、加湿功能的同时，可

实现无风管远距离直接送风，具有节省空间，降低层高，一次性投资大幅度减小，运行费用低等特点，同时机组送风角度可在60°范围内自由调节，确保冷热风送到指定位置，创造出舒适的

空调环境。射流式空调机组特别适用于以下场合：大空间，希望降低一次性投资，节省空调运行费用的场合；室内上部空间不允许安装风管或难以安装风管的场合；高大空间热风难以下送的场合。譬如：大型超市、厂房车间、体育场馆、游泳馆、候机大厅、展览馆、门厅、大堂等。

射流式空调机组特点、型号特点：箱体：箱体采用高密封性型材框架加装彩钢板制作的低热阻壁板组合而成。框架为铝合金型材骨架；壁板为聚氨脂整体发泡,导热系数为： $\lambda=0.022w/m$ 。也

可采用高倍聚乙烯壁板

或玻璃棉壁板。该结构防锈耐蚀，美观耐用，箱体漏风率小。 风机：采用低噪声高效率外转子离心风机，风机经精密动平衡校正，确保机组运行平稳，使之具有低噪声和较高全压的特点。

表冷器：表冷器主体采用优质无缝紫铜管和高纯度铝箔，经先进的机械或液压涨管工艺使之紧密一体后经2.8mpa气压密封检漏测试，性能符合美国ari标准，保证了产品优越的性能和可靠

的质量。 干式凝水盘：精心设计的凝水盘和特厚内衬保温材料确保机组在恶劣环境工况下无凝露滴水。凝水盘微倾安装，有利于凝结水排放。同时凝结水管按非满流状态计算，排放能力为机组

正常运行时排放量的5倍以上。凝结水的及时排放减少了凝水盘的“触水”时间，既有利于减轻凝水盘的腐蚀又避免凝水盘滋长细菌，保证了室内空气品质。 风口：采用射流性能优越的球型喷口作为送风口，可以实现无风管远距离送风。球型风口的出风方向可选择水平和垂直送风两种方式。特别适合高大空间，尤其是大面积车间的暖风下送

。水平送风时，送风角度可以在60°范围内手动或使用控制器上下调节，使冷热风能够送达所需位置。垂直送风时，可以按照用户要求配置自动摆动控制器，冬季球型喷口固定，垂直下送，

长距离送风，热风可以达到指定位置；夏季球型喷口可在60°范围内左右自动摇摆，模拟自然风，避免了冷风导致的不舒适感觉，解决了冬季热风和夏季冷风难以兼顾的矛盾。 空气过滤器：特别设计的专用板式过滤器可任意从机组左右、上下方便地抽出，所以特别适用于空间紧凑场合的维护清洗。滤料可采用锦纶凹凸网或无纺布材质。 控制：可选配本公司设计制造的变频调速系统，根据空调负荷，自动调节空调机组送风量，过渡季节可采用全新风运行。（该设备为选配）glys系列远程射流空调机组设计选型设计选型 采用球型喷口作为送风口的远程射流空调机组与普通吊顶式空调机组不同，这种空调机组不接风管，主要用于远距离直接送风。空调机组的热工性能参数计算与普通空调机组相同，设计

选型主要是气流组织计算。对于某建筑物，当送风距离、空调机组安装高度、送风温度、室内温度、送风量大致确定后，需要选择合适的远程射流空调机组，使该机组风口送出的冷热射流可

以满足以下要求： 冷热风送到指定位置； 冷射流不会中途下落，导致人体不适； 热风可以达到要求的送风距离和位置； 末端温差满足设计要求； 设计选型应考虑多个机组送风口之间的相互影响和共同作用。射流的扩散宽度大约是射程的0.4倍，机组布置密度以略小于扩散宽度为宜。 如机组紧贴天花板，应考虑贴附的影响。贴附气流射程约是一般气流的1.4倍。

本产品的加工定制是是，品牌是华强，型号是KTJZ-05-001，类型是射流式空调机组，用途是酒店，控温范围是0-25℃，流量压力是600pa，风量是1200~12000（m³/h），制冷量是106（kw）