

白铁加工价格 湖州白铁加工 涵顺通风设备

产品名称	白铁加工价格 湖州白铁加工 涵顺通风设备
公司名称	杭州涵顺通风工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市萧山区东方世贸城
联系电话	18268813902

产品详情

通风按照空气流动所依靠的动力分为自然通风和机械通风。

自然通风

通风的动力是室内外空气温度差所产生的“热压”和室外风的作用所产生的“风压”。这两种因素有时单独存在，有时同时存在。

图1是利用热压进行自然通风的示意图。室内空气温度(t_u)高于室外空气温度(t_w)时，室内热空气因密度小而上升，从上部窗孔排出。室外温度较低、密度较大的空气则从下部窗孔流入室内。室内外空气温差愈大（即密度差愈大）、上下窗孔高差愈大、窗孔面积愈大，则通风量也愈大。

组合式净化送风机组

组合式送排风机组采用组合式框板结构，可直接在现场安装，外型美观，安装维修方便，漏风量小（在机内静压 1000Pa 时，漏风率小于 1%）。维护板（即外壳）采用双层夹芯板结构，既能保证良好的保温性能，又耐腐蚀。机组的风机采用江苏金通灵风机股份有限公司高压头低噪声风机，全压 1000Pa，运行平稳可靠、寿命长。

初效、中效、过滤器 净化过滤系统分为初、中效、三级过滤，对车间内的尘埃进行除尘过滤。

初效过滤器（吴江市金禾净化设备厂生产）为无纺布制作而成，主要过滤 $5\mu\text{m}$ 以上尘埃粒子，其初阻力小于 120Pa，过滤效率 95%。

中效过滤器（吴江市金禾净化设备厂生产）为长纤维过滤纸与镀锌板外框制作而成，主要过滤 $1\mu\text{m}$ 以上尘埃粒子，其初阻力小于 120Pa，过滤效率 95%。

过滤器（吴江市金禾净化设备厂生产）采用无隔板式过滤器，其外型为铝合金型材，白铁加工厂，过滤 99.99%、容尘量大、使用寿命长（约为两年）、初阻力小于 245Pa，有利于降低系统运行的能耗。

离心通风机主要由叶轮和机壳组成，小型通风机的叶轮直接装在电动机上中、大型通风机通过联轴器或皮带轮与电动机联接。离心通风机一般为单侧进气，用单级叶轮；流量大的可双侧进气，用两个背靠背

的叶轮，又称为双吸式离心通风机。叶轮是通风机的主要部件，它的几何形状、尺寸、叶片数目和制造精度对性能有很大影响。叶轮经静平衡或动平衡校正才能保证通风机平稳地转动。按叶片出口方向的不同，叶轮分为前向、径向和后向三种型式。前向叶轮的叶片顶部向叶轮旋转方向倾斜；径向叶轮的叶片顶部是向径向的，又分直叶片式和曲线型叶片；后向叶轮的叶片顶部向叶轮旋转的反向倾斜。前向叶轮产生的压力，在流量和转数一定时，所需叶轮直径，但效率一般较低；后向叶轮相反，所产生的压力，白铁加工多少钱，所需叶轮直径，而效率一般较高；径向叶轮介于两者之间。叶片的型线以直叶片，机翼型叶片复杂。为了使叶片表面有合适的速度分布，一般采用曲线型叶片，如等厚度圆弧叶片。叶轮通常都有盖盘，以增加叶轮的强度和减少叶片与机壳间的气体泄漏。叶片与盖盘的联接采用焊接或铆接。焊接叶轮的重量较轻，流道光滑。低、中压小型离心通风机的叶轮也有采用铝合金铸造的。轴流式通风机工作时，动力机驱动叶轮在圆筒形机壳内旋转，气体从集流器进入，湖州白铁加工，通过叶轮获得能量，提高压力和速度，白铁加工价格，然后沿轴向排出。轴流通风机的布置形式有立式、卧式和倾斜式三种，小型的叶轮直径只有100毫米左右，大型的可达20米以上。白铁加工价格-湖州白铁加工-涵顺通风设备由杭州涵顺通风工程有限公司提供。杭州涵顺通风工程有限公司（www.hstfgc.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！