

不锈钢屋顶风机批发 益航空调质量上乘 九江不锈钢屋顶风机

产品名称	不锈钢屋顶风机批发 益航空调质量上乘 九江不锈钢屋顶风机
公司名称	德州益航空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武城县鲁权屯开发区
联系电话	13053474888

产品详情

- 3、双速风机试车时，应先启动低速，并检查旋转方向是否正确；起动高速时必须待风机静止后再起，以防高速反向旋转，引起开关跳闸及电机受损。
- 4、屋顶风机达到正常运速时，应检测风机各相输入电源是否正常，风机的运行电流不能超过其额定电流，若运行电流超过其额定电流，应检查供给风机的电压是否正常。
- 5、对离心风机和风机箱，不锈钢屋顶风机批发，所需电机功率是指在待定工况下，加上机械损失与应有的储备量而言，并非出风口全开时所需的功率，如风机的出风口不接管道或未加外界阻力而进行空运转，则电机有烧毁的危险，为了安全起见，应在风机的出风口或入口管路加上阀门，起动风机时关闭，运转后将阀门慢慢开启，九江不锈钢屋顶风机，达到规定工况为止，并注意风机电流是否超过规定值。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州益航空调设备有限公司

外形美观：屋顶风机的风帽部件采用玻璃钢制作，外表采用进口胶衣树脂膜，曲面过度柔和、美观大方，实用性强，也可根据用户要求制成钢风帽经镀锌喷塑(PVC)处理。

使用条件：介质温度不超过60℃，气体中不允许含有过量粘性物质，含水量尘量不大于100mg/m³。对介质温度高的场合，本公司的消防高温排烟风机可制成屋顶风机供用户使用。

1.按风机的作用原理分类

离心式风机

离心式风机有旋转轮和蜗壳式外壳组成，叶轮上装有一定数量的叶片。

轴流式风机

轴流式风机的叶片有板型、机翼型多种，叶片根部到梢常是扭曲的，有些叶片安装角是可以调节的，调整安装角度能改变风机的性能。

贯流式风机

贯流式风机是将机壳部分地敞开使气流直接径向进入风机中，气流横穿叶片两阶排出。它的叶轮一般是多叶式前向叶型，两个端面封闭。它的流量随叶轮宽度增大增加。

2.按风机的用途分类

一般用途风机只适宜输送温度低于80℃，含尘浓度小于150mg/m³的清洁空气。

排尘风机适用于输送含尘气体。

防爆风机是选用与砂粒、铁屑等物料碰撞时不发生火花的材料制作。

防腐风机输送的气体介质较为复杂，所用材质因气体介质而异。

消防用排烟风机供建筑物消防排烟使用，具有耐高温的显著特点。

屋顶风机直接安装在建筑物屋顶上，其材料可用钢制或玻璃钢制，有离心式和轴对。

高温风机。

1、风机性能：

要求铭牌、资料相互对应且均有消防排烟使用的明显标志且均满足设计的风量、风压及功率要求。现场经常发现排烟风机不满足280度时连续运行30分钟的情况。查看风机电机是否得到有效保护（电机与通风输送介质不直接接触）。

2、风机保护：

室外安装的风机要安装在屋顶上，室内安装的风机要安装在风机房内。原防火规范允许安装在室内空间内，但要四周进行防护。

3、风机启动：

检查手动启动按钮安装位置是否方便发现、方便操作，且有明显标志。

4、风机安装：

固定是否牢固、运行是否有较大振动。

5、风机软接头是否满足防火要求。

?风管

1、吊顶内安装的排烟管道及正压送风管道均应作绝热处理。

2、防排烟管道铁皮厚度应满足高压风管厚度，不锈钢屋顶风机图片，连接应采用法兰连接。

?防火阀

1、防火阀铭牌上应有动作温度标记，不锈钢屋顶风机供应，且与设计相一致。

2、防火阀安装位置要贴邻被保护对象（距防火墙或防火隔断墙不超过200MM）

3、跨越防火分区时防火墙两侧的管道是否作了加固处理。

4、防火阀开启状态与设计一致。

5、防火阀应有单独支吊架。

?排烟口

1、排烟口类型应与设计一致。除担负一个防烟分区的排烟系统，可以用普通常开风口外，排烟口均采用常闭且具备远程 + 就地控制的远控金属风口。

2、手动开启装置应安装在明显位置且有消防标志。

3、排烟口执行机构安装到位且排烟口的有效进风面积满足设计要求。

4、排烟口安装位置必须在高处安装，至少距地面不应低于1.8米。

5、检查防烟分区的设置、围合是否满足要求，排烟口是否安装在相应的防烟分区内且与设计位置一致（位置变动有可能保护距离大于30米）。

?正压送风口

1、风口类型应与设计一致。前室送风除担负2层以内的正压送风系统可以用普通常开风口外，其余均采用常闭且具备远程 + 就地控制的远控金属风口。楼梯间送风一般采用自垂风口等常开风口。

2、检查风口的开启状态与设计一致（远控风口平时均应处于关闭状态）。

3、执行机构安装到位且不影响风口的有效通风面积。

4、检查手动开启装置手否在明显位置且方便开启。

?控制及联动

1、手动按钮是否可以开启风机。有补风系统的是否自动启动补风风机。

- 2、手动打开任一排烟口（或正压送风口）风机是否能启动。
- 3、消防控制室是否监控各风机、风口的开闭状态。
- 4、手动按钮安装位置是否有明显标志、是否方便开启，按钮是否有系统标签。

?排烟补风系统

1、排烟区域是否按照设计要求安装相应的补风措施。如自然补风系统要检查是否有补风通道。自然补风室外进风口风速是否超标。

- 2、补风机应与对应的排烟风机连锁。

?其它

- 1、兼作平时排风的排烟系统检查切换装置是否到位。
- 2、通风、空调系统的风管穿越防火分区、穿越通风空调机房及重要的或火灾危险性大的房间隔墙和楼板处是否设防火阀。防火阀前后的风管是否作了加固处理且绝热材料（保温）是否不燃材料。
- 3、厨房、浴室、厕所等垂直排风管道，是否采取防火回流的措施或在支管上设置防火阀。
- 4、排烟系统室外排出口应远离正压送风的室外进风口，两者间距至少10米。当上下安装时，排烟出口应安装在上部且高于正压风机室外吸风口不少于3米。
- 5、机械加压送风系统的风机出口应设置止回阀。
- 6、正压送风部位应设置防超压措施。一般采用余压阀或风机变频调节。
- 7、排烟机与排烟管道连接的软接头采用普通帆布。
- 8、防火阀、排烟防火阀未设置独立支架和作防火处理。
- 9、砖砌的竖井有漏洞，且内表面未采用砂浆抹平，竖井底部未封。
- 10、注意检查铁皮风管与土建风道连接处的密封。

?资料检查

- 1、与设计不一致时是否有设计变更。
- 2、风机、防火阀是否有合格证、与产品相关技术资料。
- 3、保温材料是否有出厂合格证及当地主管部门的许可手续。

益航空调设备有限公司 (www.dstfsbc.com) 是山东德州, 风机、排风设备的翘楚, 多年来, 公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针, 满足客户需求。在益航空调领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈, 共创益航空调更加美好的未来。