

黑龙江离心式消防排烟风机 冠东空调品质优良

产品名称	黑龙江离心式消防排烟风机 冠东空调品质优良
公司名称	德州冠东空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城县鲁权屯工业园
联系电话	18888238172 18888238172

产品详情

带大家了解HTF消防排烟风机制作流程

了解HTF消防排烟风机的用户都知道，离心式消防排烟风机价格，现在市面上的产品在通过改善之后，现已很好的满意宽广用户的具体使用需求。

所选用的特别制作工艺使得它在介质温度300 高温条件下连续作业60分钟以上，100 温度条件下连续作业20小时/次不损坏，可用于通风排烟两用。下面我们来具体了解一下有关这方面的特别制作

工艺流程：

工艺流程一：首要我们要了解到的是HTF消防排烟风机叶轮为钢制，轮毂液压拉伸成型，叶片冲压后液压成形，叶片与轮毂焊接装置成形。

工艺流程二：该HTF消防排烟风机叶轮经静、动平衡校正，平衡精度不大于G5.6级。

工艺流程三：终我们还要特别了解到的是有关HTF消防排烟风机的制作工艺为外筒法兰为选用整体翻边旋压而成。

希望以上有关知识介绍可以更好的协助到我们了解，更多有关HTF消防高温排烟风机的知识我们将继续为您拾掇带来，敬请期待。

解析消防排烟风机产品的调试方法

消防排烟风机主要用于消防排烟工作，消防排烟风机主要与消防中心相连。

消防排烟风机应该如何安排?首先，在消防排烟风机和排烟系统管道中设置一定的排烟消防阀，在排烟管末端必须设置排烟阀。

排气阀和排气烟雾防火阀可以不仅仅是一个名称上的功能差别是两个完全不同的设备，排气阀平时是一个关闭状态的消防联动装置打开时，烟雾防火阀通常是平时开放1火灾时也要保持开启，当烟气到280度时会被关闭。

然后小编就告诉你今天的重点是如何调试消防排烟风机。

虽然消防排烟风机在允许全电压启动或降1压启动时与其他风扇不同，但应注意全启动电流应为额定电流的5-7倍，并且降1压当电网容量不足时采用启动。

消防排烟风机在试验时应仔细阅读说明书，检查消防排气扇的接线是否正确。

消防排烟风机的电源是否满足风扇的功率要求。

在使用消防排烟风机时，必须进行试运行，看叶轮是否顺畅转动，旋转方向是否正确，无阻塞，双速风机调试应以低速启动，当风扇转速在正常速度下应测量风扇电流是否正常运行，并可投入运行。

HTF消防高温排烟风机的维护保养工作怎么做

HTF消防高温排烟风机用于有消防要求的建筑物，如地铁、隧道、体育馆、高层建筑、地下商场、车间、烘箱等场合的消防排烟和通风换气，一般采用双速电机，平时低速运行作通风换气用，如一旦发生火灾，会通过电控系统自动切换成高速运行，在半小时内迅速排除烟气，使火场内人员安全撤离，保护国家和人民的生命财产安全。输送空气和其它不自燃，离心式消防排烟风机型号，对钢材无腐蚀性气体，气体内不允许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³，作通风换气时进气温度不得超过80℃，作消防用时，烟气温度在280℃时能连续运行30分钟以上。

1.维护保养

A.安装前应认真检查风叶及机壳有否因运输而损换变形，检查螺栓是否紧固，离心式消防排烟风机用途，否则应待修复后方可安装使用。

B.排烟口与排烟风机应设有联锁装置，当任何一个排烟口开启时，排烟风机即能自动启动。

C.风机启动前，黑龙江离心式消防排烟风机，首先要检查风机及管道内有无妨碍转动的物品。

D.安装后，定期检查风机各部件，以保证风机能随时启动，正常运行。

E.叶轮旋转方向必须与风筒上的箭头标记一致。

黑龙江离心式消防排烟风机-冠东空调品质优良由德州冠东空调设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州冠东空调设备有限公司（www.sdxykt.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!