

格瑞德风机 格瑞德轴流风机 格瑞德排烟风机 格瑞德消防风机 格瑞德加压送风机 格瑞德排风风机

产品名称	格瑞德风机 格瑞德轴流风机 格瑞德排烟风机 格瑞德消防风机 格瑞德加压送风机 格瑞德排风风机
公司名称	山东德州风机制造有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:格瑞德 型号:JGF-8 产地:德州
公司地址	德州市经济技术开发区
联系电话	18888216555

产品详情

格瑞德风机 格瑞德轴流风机 格瑞德排烟风机 格瑞德消防风机 格瑞德加压送风机 格瑞德排风风机

消防高温排烟风机

在消防系统中属于防排烟

系统，它一般是与消防报警主机联动的。在高温消

防排烟风机

与排烟管道连接处设置排烟防火阀，在排烟管道末端设置排烟阀，注意排烟阀与排烟防火阀是功能完全不同的设备。排烟阀平时常关，火灾时开，与报警主机联动，开启条件是自动报警系统发生火警(探测器报警)，消防报警主机置于自动状态，排烟阀自动开启，联动3C排烟风机启动。排烟防火阀是平时常开，火灾时也是开启状态，但当烟气温度达到280 时，排烟防火阀自动关闭，联动已经开启的风机停止运行。

在高温消防排烟风机调试过程中，整理了6个注意事项：

- 1、风机允许全压启动或降压启动，但应注意，全压启动时的电流约为5-7倍的额定电流，降压启动转矩与电压平方成正比，当电网容量不足时，应采用降压启动。(当功率大于11KW时，宜采用降压启动)。
- 2、高温消防排烟风机在试车时，应认真阅读产品说明书，检查接线方法是否同接线图相符;应认真检查供给风机电源的工作电压是不是符合要求，电源是否缺相或同相位，所配电器元件的容量是否符合要求

3、试车时人少于两人，一人控制电源，一人观察高温消防排烟风机运转情况，发现异常现象立即停机检查;首先检查旋转方向是否正确;风机开始运转后，应立即运转电流是否平衡、电流是否超过额定电流;若有不正常现象，应停机检查。运转五分钟后，停机检查高温消防排烟风机是否有异常现象，确认无异常现象再开机运转。

4、双速风机试车时，应先起动低速，并检查旋转方向是否正确;起动高速时须待风机静止后再起动，以防高速反向旋转，引起开关跳闸及电机受损。

5、高温消防排烟风机达到正常转速时，应测量风机运行电流是否正常，高温消防排烟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。

6、高温消防排烟风机所需电机功率是指在一定工况下，对离心风机和风机箱，进风口全开时所需功率较大。若进风口全开进行运转，则电机有损坏的可能。风机试车时将风机进口或出口管路上的阀门关闭，运转后将阀门渐渐开启，达到所需工况为止，并注意风机的运转电流是否超过额定电流。