

# 河南郑州消防风机企业消防强排烟工程的施工组织设计

产品名称	河南郑州消防风机企业消防强排烟工程的施工组织设计
公司名称	郑州北辰消防设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市二七区长江路119号院4号楼33号
联系电话	0371-68793816 13673669940

## 产品详情

### 消防

风机既是指能在300 高温条件下连续运行60分钟以上100 温度条件下连续20小时/次不损坏的????。

现有技术的消防、[排烟风机](#)的驱动通常只是由[电动机](#) 独自担当，当供电系统出现故障时，只能由另路市电或[备用发电机组](#)提供电源。

而备用电源的配[电线路](#)相对复杂，具有一定的故障隐患。

然而伴随着火灾发生与蔓延，正常供电系统与备用配电路往往均受到破坏不能正常供电，使电动机失去电源，导致机械防烟、排烟系统失效，以致造成人员的伤亡，装备、财产的损失。

而采用新型全自动双动力排烟风机，则可有效的解决这一安全隐患。

在供电系统正常情况下，风机由电动机进行驱动工作，但当供电系统出现故障时，配备的发动机在短时间内自动启动，继续驱动风机工作，保障机械防烟、排烟系统的正常运行。

全智能控制——自动[巡检](#)，自动程序控制，自动过程控制，自动数据采集及显示，[自动故障诊断](#)及[继电保护](#)。

全数字直接控制（DDC）。

### 消防风机

全面信息化显示。设备运行状态显示包括：守候、开机、供油、启动、启动延时、[怠速](#)延时、正常运行、冷却停机、紧急停机。

设备运行参数显示包括：

风机转速、冷却温度、润滑油压力、运行时间、燃油存量、启动电池电压等参数。

设备保护设置包括：超速、低速、低油压、高冷却温度、低气温(低于4 )、低燃油位、低电池电压、高电池电压、转速信号未校准和水泵水压过低及超流量等预报警。

无转速

信号、超速、

低速、低油压、高冷却温度

、启动失败、停机失败、油压传感器开路/短路、[水温传感器](#)开路/短路、[速度传感器](#)开路/短路、等自动报警。

消防风机

国内独创的机电一体化设计，用户只须连接进，出通[风管](#)即可工作。