

惠州消防风机价格 粤协风机 消防风机

产品名称	惠州消防风机价格 粤协风机 消防风机
公司名称	佛山市粤协风机制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市三水区白坭镇“国家火炬计划佛山电器产业基地”南区170号
联系电话	13500254501

产品详情

消防风机是不是安全可靠，需要对其进行检测，了解它的性能方面。对消防风机进行检测时，主要的检测项目有：

消防风机流量、风机静压、风机功率、转速、大气压力、大气温度、大气湿度、风机效率、噪声等。

那么消防风机的结构是怎样，粤协风机厂家介绍如下：

1、消防高温消防排烟风机的结构：钢制叶轮(模压圆柱轮毂)、外筒(旋压成形，法兰与筒成一体)、内筒及导叶、高温电机、冷却风管及冷却后叶轮、底脚组成。直联传动。

2、消防高温排烟消防风机结构

：进风消声集流器、叶轮(模压锥形轮毂)、外筒(旋压成形，法兰与筒成一体)、内筒及导叶、高温电机、冷却风管、底脚组成。直联传动。

3、消防通风两用柜式消防风机结构：组合式框架(钢制喷塑或铸铝)、消声围板(彩塑钢板或冷轧板喷塑内贴消声材料)、双进风多翼式镀锌板离心叶轮、镀锌板蜗壳、轴、轴承、皮带轮、皮带(皮带罩)、底座、低噪声电机组成。皮带传动。消防风机包括：消防高温消防排烟风机;消防高温排烟消防风机;消防通风两用柜式消防风机。虽然名称差不多，但它们具体的构造是不一样的。

高温消防风机注意事项

1、消防轴流风机使用环境应经常保持整洁，风机表面保持清洁，进、出风口不应有杂物，广州消防风机价格，定期清除风机及管道内的灰尘等杂物。

2、只能在消防风机完全正常情况下方可运转，同时要保证供电设施容量充足，电压稳定，严禁缺相运行，供电线路必须为专用线路，不应长期用临时线路供电。

3、消防轴流风机在运行过程中发现风机有异常声、电机严重发热、外壳带电、开关跳闸、不能启动等现象，消防风机，应立即停机检查。为了保证安全，不允许在风机运行中进行维修，检修后应进行试运转五分钟左右，确认无异常现象再开机运转。

粤协风机厂家介绍消防风机故障排除的方法：

一、在处理消防风机的时候，先要把紧定套退下，之后重新调整整轴和内环的配合紧度，在更换轴承之后，珠海消防风机价格，其间隙要在0.10毫米。安装整理好消防风机，惠州消防风机价格，并重新启动，轴承振动值及运转温度都恢复正常。

二、如果消防风机的轴承内部间隙太小或者是机件的设计制造精度不好，则是分机轴承运转温度偏高的主要原因。同时为了能方便消防风机的安装，一般在设计上面多采用紧定套轴承锥孔内环配合之轴承座轴承，但是由于容易安装就会出现疏忽而发生问题。

三、如果消防风机的轴承内部间隙太小运转温度急速升高：轴承内环锥孔与紧定套配合太松，轴承易因配合面发生松动而于短期内故障烧损。