

XPF-I-10消防排烟风机

产品名称	XPF-I-10消防排烟风机
公司名称	绍兴上虞上鼓风机有限公司
价格	1.00/单
规格参数	品牌:上鼓风机 型号:XPF
公司地址	绍兴市上虞区百官街道里严村
联系电话	0575-82036611 13819577520

产品详情

XPF-I-10消防排烟风机，其基本形式为轴流式结构，采用耐高温电机，配有专门的电机冷却系统。具有性能优良、耐高温性能良好：风机测试符合GBJ45-82消防规范标准要求，风机采用独特设计，耐高温电机内置，配置电机冷却系统，能在300 高温下连续运行100分钟以上、100 温度条件下连续20小时/次不损坏。

XPF-I-10消防排烟风机详细介绍

XPF-I-10消防排烟风机采用CAD软件多目标优化设计，选配模压轴流叶轮，内置高温电机，配设专门的电机冷却系统。选用双速电机直联传动，达到一机两用（即平时送排通风和消防使用时高温排烟），配设电控箱后可远程自动控制。具有耐高温性能优良、效率高、体积小、安装简便（水平、垂直、吊装均可）等优点，广泛应用于高层建筑、烘房、地下车库、地铁、隧道等场合消防排烟和送排通风。按GA21 1-1999消防风机耐高温试验方法，能在400 高温条件下连续运行100分钟以上，介质温度100 条件下连续运行20小时 / 次不损坏，已被全国各大城市消防部门认可采用。XPF-I-10消防排烟风机6大特点：1. HTF轴流式消防排烟风机，轴流式机构，气体平行于风机轴流动，具有风量大，噪音小，性能稳定等特点。采用绝缘等级为F级耐高温电机，配有专门的电机冷却系统，避免气流与电机直接接触，减少有害气体，高温气体对电机的伤害，性能优良、耐高温性能良好、效率高、占地比离心风机少、安装运输方便等特点。2. HTF轴流式消防排烟风机经“国家消防装备质量监督检验中心”检测合格，其性能达到国内领先水平，经全国三十多个省市的消防部门认可，并获得多项荣誉，成为国内重点项目首推产品。3. 耐高温性能优良：风机测试符合GBJ45-82消防规范标准要求，风机采用独特设计制造，耐高温电机内置，设置电机独立冷却系统，能在300 高温下连续运行120分钟以上、100 温度条件下连续22小时/次不损坏，耐高温性能高于国家标准。4. 适用范围广：可以根据用户的不同要求，采用单速双速多速式，以达到一机两用（即常用通排风和消防时高温排烟）的目的；如选择双速度排烟风机，平时管道送排风可启动低速状态，消防事故可采购高度状态，为人员及时撤离提供时间。叶型分为轴流式（GXF（A）- 、 ）和混流式GXF（A）-IG，亦可制作屋顶排烟型、消音型。5. 效率高：轴流式消防排烟风机

系列风机采用先进的CAD软件经公司技术部门和相关院校合作设计研制开发的新产品，经权威机构测试表明风机效率大于85%，部分大机号大于90%，并具有效率曲线平坦的特点，有利于节能环保，提倡绿色低碳；6. 安装方便，占地较离心风机少：该风机基本形式为轴流风机或混流式风机，可直接与风管连接或墙壁安装，安装形式可采用直式水平式落地安装和吊装，落地安装需要加装减震系统；高强度弹簧减震垫，橡胶减震垫，吊装的采用弹簧减震吊架用丝杆固定，加装减震系统有效的衰减机器自身的振动，减少振动力外传，阻止振动力的传入，保证风机正常运行度。