

HTF (A) -5.5消防高温排烟轴流风机

产品名称	HTF (A) -5.5消防高温排烟轴流风机
公司名称	绍兴上虞上鼓风机有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:上鼓风机 型号:HTF (A)
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

HTF(A)-5.5消防高温排烟轴流风机采用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GA211-1999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。

HTF(A)-5.5消防高温排烟轴流风机6大特点：1．HTF(A)-5.5消防高温排烟风机，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 (A) -5.5消防高温排烟轴流风机经“国家消防装备质量监督检验中心”检测合格，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。消防高温排烟轴流风机采用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GA211-1999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。HTF(A)-5.5消防高温排烟轴流风机6大特点：1．HTF(A)消防高温排烟风机，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 (A) 消防高温排烟轴流风机经“国家消防装备质量监督检验中心”检测合格，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GBJ 45-82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。消防高温排烟轴流风机采用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GA211-1999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。HTF(A)消防排烟轴流风机6大特点：

1. HTF(A)消防高温排烟风机，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(A)消防高温排烟轴流风机经“国家消防装备质量监督检验中心”检测合格，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。