

【新款】大量供应混流风机

产品名称	【新款】大量供应混流风机
公司名称	上虞市风机销售有限公司
价格	1750.00/台
规格参数	品牌:上丰 型号:SWF 气流方向:混流风机
公司地址	中国 浙江 上虞市 上浦镇工业区
联系电话	86 0575 82366656/82366353

产品详情

品牌	上丰	型号	SWF
气流方向	混流风机	材质	不锈钢风机
风机压力	电话咨询	类型	电话咨询
性能	电话咨询	用途	电话咨询
轴功率	电话咨询 (kw)	叶片数	电话咨询
重量	电话咨询 (kg)	涡轮头材质	电话咨询
转速	电话咨询 (r/mim)	配套电机功率	电话咨询 (kw)
适用范围	电话咨询		

swf系列高效低噪声混流通风机由本公司研制开发，具有同机号风量较离心风机大，风压较轴流风机高，可以轴向安装等特点。被各大城市的高级民用建筑、工矿企业相断选用。广大用户给予噪声低、耗电省、高效区宽、安装使用较离心风机方便、运行可靠的一致好评。产品特点 效率高、高效区宽：本风机采用选用的cad系统软件，并经多目标优化、性能预示设计研制开发的高科技产品，应用斜流子午加流方法（亦称斜流风机），压力较同机号轴流风机高，风量较同机离心风机大，具有效率高，高效区宽等特点；结构紧凑，安装方便，运行可靠：该风机在相同风量、风压的情况下，均比轴流式或离心式体积要小，可直接与风管联接，可水平安装或垂直安装，具有操作、使用方便、运行可靠的特点。噪声低：该风机的外壳经特别设计，可较大地降低气流噪声。在单位风量、单位风压的工况条件下，比a声级可降低2-3db（a），同时在较低转速的情况下，可获得较高风机压力。在工矿企业和高级民用建筑的送排风系统中可替代低压离心风机开替代高压轴流风机而不需采用大量消声措施。适用范围广：该系列产品分单速和多速二种型号，可根据不同的使用场合，改变风机安装角度，改变叶片数和变换转速达到其使用要求。

浙江上虞市风机(制造)销售有限公司坐落在风机之乡上虞市上浦工业区，是一家专业开发、设计和制造风机、风冷设备的科技型企业创建于一九九二年。公司先后与多所高等院校建立长期的技术开发合作，采用先进的cad/capp软件设计和丰富专业制造经验，研制开发了“上丰牌”二十多个系列、一千多种规格，主导产品有射流风机、地铁风机、消防高温排烟风机、高效混流风机、轴流风机、屋顶风机、离心

风机、冷库专用风机等各种空调配套风机，广泛应用于高级民用建筑、机械、电力、冶金、化工、医药、食品、地铁、制冷、造纸等行业。公司拥有优秀的员工、现代化的厂房、精良的生产工艺、完善的检测设备，具有年产3万台/套风机、风冷设备的制造能力。公司将继续秉承现代化企业经营理念“创新、专业、品质、诚信”，先后通过了iso9001国际质量体系认证和国家消防产品认证，并建立了完善的设计、制造、检验、销售和售后服务的整体质量体系保证，使企业管理和产品质量达到国内、国际先进水平，为用户提供合适的产品得到了有力的保障。并分别被中国质量管理中心、中国工程建设协会、中国质量技术监督协会、中国信用认证中心认定为“质量管理中心成员企业”、“质量重点保护单位”、“国家标准合格单位质量放心品牌”、“工程建设推荐产品”、“质量合格用户满意市场畅销产品”、“国家定点监督免检产品”、“中国信用aaa企业”、“全国驰名风机十佳品牌”。公司将沿着产业化、专业化、现代化的发展道路，以“优异的质量作保证，一流的服务求信誉”，为二十一世纪“质量、品牌、诚信、服务”作出不懈的努力。我们将一如既往地与各界朋友广泛合作、携手并进、共创美好明天！

详细信息

主营产品或服务：	各种屋顶风机;轴流风机;柜式风机(风机箱);消防高温排烟风机;管道风机;诱导风机;变压器风机;斜流风机;隧道风机;地铁风机;电动脚踏风机;混流风机;冷库专用风机;离心风机;机电;冷却塔;房间通风器;	主营行业：	通风机;风机盘管;风叶;其他风机、排风设备;风机、排风设备配件;风管
经营模式：	经销批发	企业类型：	有限责任公司
公司注册地：	中国 浙江 绍兴	主要经营地点：	上虞市上浦工业开发区
公司成立时间：	1999	法定代表人/负责人：	芦小君
年营业额：	人民币 3000 万元/年 - 5000 万元/年	员工人数：	101 - 200 人
经营品牌：	上丰	注册资本：	人民币 500万
主要客户群：	高级工业、民用建筑、烘箱、地下车库、商场、仓库、隧道、超市、服装厂、印染厂等等	主要市场：	大陆、港澳台地区、北美、东欧、东南亚、中东、
年出口额：	人民币 50 万元/年 - 100 万元/年	年进口额：	人民币 10 万元/年 - 30 万元/年
开户银行：		帐号：	
是否提供加工/定制服务？		研发部门人数：	31 - 40 人
月产量：	4000 台	厂房面积：	平方米
质量控制：	内部	管理体系认证：	iso 9001