

# SWF低噪声混流风机

产品名称	SWF低噪声混流风机
公司名称	温州市精宏电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇柳乐路29号
联系电话	86-057762718855 13587709493

## 产品详情

swf系列混流风机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：广大用户给予噪声低、耗电少、高效区宽、安装使用较离心风机方便、运行可靠等高度评价。

swf系列混流风机特点 1 风机机构紧凑、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体积小，可直接风筒连接，水平安装或垂直安装，操作使用方便的特点；2噪声低：该风机的外壳经特别设计、可较大地降低外流噪声。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代替低压离心风机或代替高压轴流风机而不需要大量消声措施。3使用范围广：本系列产品分单速和双速两种

型号

，可根据

不同的使用场合，

改变风机的安装角度，改变叶片数和

变换转速达到其使用要求。 swf系列混流风机使用、维护、保养

安装前应认真检查风叶及机壳有否运输损坏或变形，若有应待修复后方可安装；

检查连接螺栓是否松动，风机起动前，首先要检查风机管道内有无妨碍转动的物品；检查电机绝缘性能是否良好，接通电源后查看有无摩擦碰撞及异常振动；风机振动产生的原因很多，可从下述方面进行检查：叶轮与风筒相摩擦，并发出异常的声响及振动；支架地脚螺栓未紧固，亦会出现较大的振动；叶轮与轴套的连接螺栓松动；支架与电机连接螺栓松动导致叶轮不平衡，轴承损坏而造成激烈振动。在常温下运转发现电机温升过高，则可能由系列原因造成：电机轴承损坏，配合间隙小，不符合要求；电源电压过低或三相电机断相运行。

swf系列混流通风机的用途

swf系列混流风机广泛用于工矿企业、商业高层建筑、宾馆、饭庄、体育馆、地下室、车库、冷库等场所的通风换气，最适用于管道加压，送风和排风之用。