

SWF -I混流风机 SWF-I正压送风机 质优价廉

产品名称	SWF -I混流风机 SWF-I正压送风机 质优价廉
公司名称	山东中豪海宇科技发展有限公司
价格	500.00/普通
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济开发区晶华大道中大工业园2868号
联系电话	0534-6351819

产品详情

供应SWF -I混流风机 SWF-I正压送风机 质优价廉 销售热线13573499918 SWF正压送风机简介
网址www.songfengji.net 针对目前通风空调系统中出现的风机压力偏高而流量不足或流量偏大而压力不够的这种系统与风机不相匹配的情形，我们根据“准三元”理论和“子午加速”设计方法，研制成功比转数介于离心和轴流之间，压力系数高于轴流风机和流量系统高于离心的一种新型风机。因此，用户选型范围更为广泛，系统匹配更趋合理，有利于系统节能。它是目前通风机中最适宜管道加压系统的新型产品。广泛应用于工业和民用建筑的通风空调系统。特别适合于管道加压送风。取代高压轴流风机基本结构型式为进出风口在同一轴线上(即轴向结构)，轮壳为锥形筒，叶片沿流向呈不等宽度形状。筒形有直筒型，鼓形和进口加弧形消声器等三种型式。根据气流子午加速原理，风机具有离心和轴流的双重特性，即既有较高的压力又有较大的流量，并具有效率高、噪声低且高效区宽广等优点。

结构紧凑、重量轻、安装方便、占地面积小。SWF正压送风机安装与使用：
水平、垂直和吊顶均可安装。抽风、送风和管道加压均可使用。SWF正压送风机使用、维护、保养 1、维护保养。A、安装前应认真检查风叶及机壳有否因运输损坏或变形，否则应待修复后可安装；B、检查叶片与风筒有否因连接螺钉松动而碰壳，如叶片风筒间隙不均匀，则应先调整后方可安装；C、风机起动前，首先要检查风机及管道内有无妨碍转动的物品；D、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；E、在正常运行中，如遇下列情况应立即停机检查：1、电机温升超过70摄氏度；2、电机冒白烟；3、发生强烈振动或有较大的磁撞声。 2、风机常见故障分析风机振动产生的原因很多，可从下述方面进行检查：A、叶轮与风筒相磨擦，并发出异常的声音及振动；B、支架底脚螺栓未紧固，亦会出现较大的振动；C、叶轮因运输中受压变形或螺栓松动而产生振动；D、叶片与轴套连接螺钉松动或主轴弯曲变形E、支架与电机连接螺钉松动导致叶片不平衡，轴承损坏而造成激烈振动。 3、发热。在常温下运转一段时间后，发现电机温升过高，则可能有下列原因造成：A、电机轴承损坏，配合间隙小，不符合要求；B、轴与轴承安装歪斜，两个轴承不同轴度；C、阻力过大，电机超负荷运行；D、电源电压过低或三相电机断相运行。