

双速混流风机 大连混流风机 志诺通风 SWF混流风机

产品名称	双速混流风机 大连混流风机 志诺通风 SWF混流风机
公司名称	德州志诺通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区晶华路中大贝莱特工业园
联系电话	18505342352

产品详情

混流风机运用

风机广泛的应用在：建筑物，工厂，隧道，防爆混流风机，冷却塔，车辆，船舶

风机可以有很多种分类方式如气体流动方向，排气压强，双速混流风机，结构形式。本文只讲述最常规的分类方式，也就是按照叶轮内部流动方向分类，PYHL混流风机，按照这种分类方式，风机可以分为：离心式风机轴流式风机混流式风机

混流风机混流风机就是结合了轴流风机和离心风机的特点，空气在经过了叶轮以后基座离心运动，又做轴向运动。混流风机

风机：压缩和输送气体的机械

风机结构

SWF混流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)，大连混流风机，同时在较低转速的情况下，可获得较高风机压力。在工矿企业和民用建筑的送排风系统中可代替低压离心风机或代替流风机而不需要大量消声措施。

风机的结构特征

风机主要有叶轮、机壳、进口集流器、导流片、电动机等部件组成。叶轮采用有子午加速特点的扭曲平板叶片焊接在轮毂上。经过平衡校验，有良好的空气动力性能。机壳采用圆筒形，与清单功能和集风器联接成整体。出口装有导流片，具有良好的气流分布，压力稳定。XGF（PYHL-14A）型风机设计二次进风，有利降低电机的环境温度。

用途

HL3-2A【SWF(B)】系列混流通风机广泛用于隧道、地下车库、民用建筑、冶金、厂矿等场所的通风换气及消防高温排烟，HL3-2A【SWF(B)】系列风机输送气体温度不得超过80℃，特殊环境可选用型混流风机。

风机的性能是效率范围内的性能，按流量分为五个特点，选用时按性能表为准，风机合格品性能在额定流量下全压值不超过 $\pm 5\%$ 。性能选用表是标准状态下的性能，标准状态大气压101325Pa， $t=20$ 相对湿度

$\phi=50\%$ 空气状态，风机安装方式可分为立式或卧式。

双速混流风机-大连混流风机-志诺通风-SWF混流风机由德州志诺通风设备有限公司提供。德州志诺通风设备有限公司（shop1487783684272.1688.com）在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，志诺通风一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。