

AC220V散热风扇，8038交流风扇专业生产

产品名称	AC220V散热风扇，8038交流风扇专业生产
公司名称	俊业达电机科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SpaceAce 型号:8038 规格:80*80*38mm
公司地址	深圳市宝安区观澜街道观平路158号
联系电话	0755-29128121 13168090962

产品详情

俊业达AC220V散热风扇，8038交流风扇，优点

I 随着机组容量的增大，风机所输送的流量也随之增加，比转数就要加大，因此，有的大容量机组采用轴流式风机，其优点：

I (1)在同样的流量下，风机体积可以大大的缩小，占地面积少。

I (2)轴流式风机叶轮上的叶片可以做成能够转动的，在调节风量时，借助转动机构将叶片的角度改变，可达到调节目的。

I (3)风机效率高。轴流式风机调节叶片转动后，调节的风量可以在新的工况最佳区工作。

I (4)轴流式风机高效工况区比离心式风机高效工况区宽广，所以工作范围较宽。

I (5)轴流式风机结构比较简单、重量轻，节约材料及制造方便。

轴流式风机构成

I 轴流通风机由进气箱、集流器、进口导叶、机壳装配（叶轮外壳和后导叶组件）、转动组（传扭中间轴、联轴器、叶轮、主轴承装配）、扩压器、冷风管路和润滑管路等组成。风机工作时，气流由风道进入风机进气箱，经过收敛和预旋后，叶轮对气流做功，后导叶又将气流的螺旋运动转化为轴向运动，并在扩压器内将气体的大部分动能转化成系统所需的静压能，从而完成风机的工作过程。

轴流风机主要部件

I 按照气流的流动方向，通风机包括下列主要部件：

I 进口弯头，亦称进气箱

I 进口集流器（大）

I 进口导叶调节器（前导叶）

I 进口集流器（小）

I 叶轮外壳及后导叶（机壳装配）

I 转子（带滚动轴承）

I 扩压器

供应厂家：深圳市俊业达电机科技有限公司

产品品牌:俊业达 SpaceAce

产品名称：8038AC交流散热风扇

规格尺寸：80x80x38mm

型号:8038

8038AC交流散热风扇轴承结构:B:BALL (滚珠轴承)

电压:110 ~ 120V AC/220 ~ 240V AC

功率:14/12(W)

频率:50/60(Hz)

转速:2400-2800(R/min)

风量:0.66/0.86(M3/min)

噪音:31/36(dB-A)

重量:330(g)

散热风扇尺寸：80 × 80 × 38mm

风扇型号	轴承	电压	电流	功率	转速	频率	风量	静压
	S/B	V	A	W	RPM	Hz	CFM	mmH

SP8038	S/B	110	0.13/0.10	16	2300/2700	50/60	26/30	0.17/0.10
SP8038	S/B	220	0.08/0.06	16	2300/2700	50/60	26/30	0.17/0.10
SP8038	S/B	110	0.13/0.10	16	2300/2700	50/60	26/30	0.17/0.10
SP8038	S/B	220	0.08/0.06	16	2300/2700	50/60	26/30	0.17/0.10

俊业达 SpaceAce交流风扇的特殊功能制造：

- 1、防水：IP55-IP68等级
- 2、防潮：IP44-IP54等级
- 3、温控：智能温度控制
- 4、双电压：110/220V

俊业达 SpaceAce交流风扇安规认证：

- 1、环保：ROHS认证
- 2、安规：CE认证
- 3、安规：UL认证

俊业达 SpaceAce交流风扇材质：

包装:无单独包装盒,普通硬纸箱包装50台/1整箱;

框架:黑烤漆铝合金压铸防腐、防湿结构；

风叶:注塑一次成型,PBT+30%玻纤+VO级阻燃剂；

轴承:低噪音进口含油轴承；

绝缘:漆包线采用B级绝缘,耐温120摄氏度;

接线方式:引线式(线长25CM)

绝缘电阻:500兆欧以上;

耐电压:漏电流0.5mA.耐电压1500V/1分钟;

运行电压:110V (电压范围为:85V ~ 125V)

运行电压:220V (电压范围为:185V ~ 245V)

风扇旋向:从扇叶方向看为逆时针 ;

使用环境温度() : - 10 ~ 50 S:(含油轴承)

寿命:工作环境温度40 S:(含油轴承) 30000(小时)

8038AC交流散热风扇使用寿命较短,不易连续24小时长时间工作。

【产品售后】本公司所有产品：售出七天内如有质量问题,本公司负责包退;产品质保壹年,售出壹年内负责包修,包换

俊业达散热风扇

的技术和性能方面已经完全达到了成熟的阶段，并不断有新技术出现。风扇规格尺寸从60mm到280mm，电压有AC12V，24V，48V，110V，220V，380V，外形有方形，圆形，橄榄形等。

风扇性能与背压的平衡受到机箱先天空间环境的限制下，必须找出风扇背压与风扇流量的优化配置。最理想的状况是拥有平滑的曲线距离以及较长的距离，让风扇的表现可以达到PQ曲线优化。然而受到PXI/PXIe机箱空间限制的缘故，必须在不断的计算与调整中，取得机箱背板的最佳斜率，以表现风扇最佳性能。

电源模块配置的考虑

电源模块的选择与配置也是一门学问。在过去的**系统设计**中，很容易就忽略掉电源供应模块本身产生的热源，也会影响PXI/PXIe机箱的性能。在传统设计中，没有将电源供应模块与机箱本身的热流隔开，电源供应模块强制排气的功能，会造成机箱的流场混乱。因而新款机箱必须能阻隔电源供应模块以及风扇本身的热流，甚至为电源供应模块设计独立的开孔，以提供独立的风流。这些都是为了改善此现象所做的设计。智能型监控与自动调节 为了确保系统运作时的稳定性，智能型监控系统的设计，可以提供保护与系统调节的功能。PXI/PXIe机箱可透过传感器的配置，例如在背板上配置五组的传感器，以监控机箱内温度的变化，透过程序的设定，在温度高时，加快风扇的转速，可有效确保系统运作的稳定性，并达到**节能**的效果。