

# AC380V散热风扇，8025交流风扇厂家直销

产品名称	AC380V散热风扇，8025交流风扇厂家直销
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:8025 规格:80*80*25mm
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ACC380V散热风扇，8025交流风扇，分类：离心式风机和轴流式风机

风机是发电厂锅炉设备中重要辅机之一，在锅炉上的应用主要为送风机、吸风机，一次风机等。随着单机发电容量的增大，为保证机组安全可靠和经济合理的运行，对风机的结构、性能和运行调节也提出了更高更新的要求。一般来说，离心式风机有较悠久的发展历史，具有结构简单，运行可靠、效率较高(空心机翼型后弯叶片的可达85%—92%)，制造成本较低、噪声小等优点。但随着锅炉单机容量的增长，离心风机的容量已经受到叶轮材料强度的限制，不能随锅炉容量的增加而相应增大，而轴流式风机则可以做得很大，且具有结构紧凑、体积小、质量轻、耗电低、低负荷时效率高等优点

### 轴流式风机工作原理

气体由一个攻角进入叶轮时，在翼背上产生一个升力，同时在翼腹上产生一个大小相等方向相反的作用力，该力使气体排出叶轮呈螺旋形沿轴向向前运动。同时，进风口处由于压差的作用，气体不断的被吸入。轴流式风机中的流体不受离心力的作用，所以由于离心力升高的静压能为零，因而它所产生的能头远低于离心式风机。故一般适用于大流量低扬程的地方。

生产厂家：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：8025AC交流散热风扇

规格尺寸：80x80x25mm

型号:8025

8025AC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:13/11(W)

频率:50/60(Hz)

转速:2350-2750(RPM)

风量:22/25CFM,0.51/0.62(M3/min)

静压 : 4.5/5.3 mm-H<sub>2</sub>O , 0.18/0.21 In-H<sub>2</sub>O

噪音:30/35(dB-A)

重量:250(g)

散热风扇尺寸 : 80 × 80 × 25mm

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 <sub>2</sub> O
SP8025	S/B	110	0.14/0.12	11	2500/2800	50/60	26/35	0.18/0.21
SP8025	S/B	220	0.07/0.06	12	2500/2800	50/60	28/35	0.18/0.21
SP8025	S/B	110	0.14/0.12	11	2500/2800	50/60	26/35	0.18/0.21
SP8025	S/B	220	0.07/0.06	12	2500/2800	50/60	28/35	0.18/0.21

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:采用高精度、长寿命低噪音进口滚珠轴承；

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( ) : - 20 ~ 75 B:(滚珠轴承)

寿命:工作环境温度40 B:(滚珠轴承) 60000(小时)

8025AC交流散热风扇使用寿命长,可连续24小时长时间工作。

### 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。

机箱风扇PXI/PXIe移动运算方案 为满足PXI/PXIe量测系统移动运算的需求，可安装便携型的屏幕键盘套件，对客户

来说，是很方便的设计。客户可使用外接式的屏幕键盘套件，将**机柜**型PXI/PXIe系统，转化成便携型PXI/PXIe系统。这时如果PXI/PXIe**机箱**的散热配

置不当，一旦加上  
屏幕键盘套件，可能会影响原有的散  
热。正如先前提到，一旦新款**风扇**采用"由前往后吸入"的**设计**  
，在搭配  
便携型套件时，将  
不会阻绝原有的散热设计。并且，键  
盘底部可附上11mm垫片，使得**电源供应**  
模块的独立的散热设计可持续作用，大幅提升PXI/PXIe系统的便利性，而无需担忧系统的稳定。

## 总结

### PXI/PXIe**机箱**的**设计**

并非单一考虑机箱

本身的设计，必须和其他量测系统所使用环境一并搭配考虑，包含**风扇**的配置、风流的规划、**电源**的选购，模块优化性能的提升等。凌华科技为PXI系统联盟的协会董事会及最高等级会员，也是亚洲唯一的PXI产品的专业制造商。多年来相继开发超过100个以上PXI产品，以满足各类高端PXI及PXIExpress测试平台需求。其中最新上市的PXES-2590，为业界首款全混合式插槽的PXIe机箱，针对高性能高带宽的PXI/PXIe模块所设计。PXIS-2719A为19槽3U智能型PXI机箱，特别适合需要高容量PXI的量测与测试相关应用。它们均采用最新PXI/PXIe机箱设计，为高稳定高性能的系统首选。