

# 台湾三协22060风扇FP-108K单频率机柜交流风扇

产品名称	台湾三协22060风扇FP-108K单频率机柜交流风扇
公司名称	深圳市兴建隆实业有限公司
价格	155.00/个
规格参数	品牌:三协 型号:FP-108K S1-B 尺寸:220*60mm
公司地址	深圳市南山区西丽镇松白路1008号15栋军威物业5楼B
联系电话	0755-26899171 18038010369

## 产品详情

台湾三协22060风扇FP-108K单频率机柜交流风扇，全新原装正品，三协Commonwealth交流230V散热风扇，金属外框塑胶扇叶！

FP-108K 50HZ 44W，金属铝框散热风扇，可以配220#金属防护网罩。深圳市兴建隆实业有限公司是台湾三协在中国大陆的总代理，所有风扇都为全新原装正品，货真价实！常备的风扇型号有FP-108HH、FP-108K、FP-108EX、FP-108EXM、FP-108CX、FP-108C、FP-108-7、FP-108-1、FP-108JC、FP-108B、FP-108AX、FP-108A等等！

1.散热风扇的使用范围散热风扇主要是为解决电脑,电器,机器,电源供应器的散热问题,降低设备的工作环境温度,延长设备的使用寿命.也有部分设备利用风扇的风量,风压来完备设备功能的,例如空气球台就是利用风扇的压力使球能在球台面漂移.

2.散热风扇的种类及其工作原理散热风扇主要分为两类及直流和交流

a) 直流散热风扇是使用直流电为其提供电源: 直流电机有定子和转子两大部分组成，定子上有磁极（绕组式或永磁式），转子有绕组，通电后，转子上也形成磁场（磁极），定子和转子的磁极之间有一个夹角，在定转子磁场（N极和S极之间）的相互吸引下，是电机旋转。改变电刷的位子，就可以改变定转子磁极夹角（假设以定子的磁极为夹角起始边，转子的磁极为另一边，由转子的磁极指向定子的磁极的方向就是电机的旋转方向）的方向，从而改变电机的旋转方向。

b) 交流散热风扇是使用交变电为其提供电源: 单相交流电动机只有一个绕组，转子是鼠笼式的。当单相正弦电流通过定子绕组时，电动机就会产生一个交变磁场，这个磁场的强弱和方向随时间作正弦规律变化，但在空间方位上是固定的，所以又称这个磁场是交变脉动磁场。这个交变脉动磁场可分解为两个以相

同转速、旋转方向互为相反的旋转磁场，当转子静止时，这两个旋转磁场在转子中产生两个大小相等、方向相反的转矩，使得合成转矩为零，所以电动机无法旋转。当我们用外力使电动机向某一方向旋转时（如顺时针方向旋转），这时转子与顺时针旋转方向的旋转磁场间的切割磁力线运动变小；转子与逆时针旋转方向的旋转磁场间的切割磁力线运动变大。这样平衡就打破了，转子所产生的总的电磁转矩将不再是零，转子将顺着推动方向旋转起来。

3. 散热风机的性能参数 风机的主要指标为: 风量:

风机工作时每分钟产生多少立方米的风,其单位为M<sup>3</sup>min或CFM 风压:

风机工作时产生的压强,其单位为mmH<sub>2</sub>O 噪音:

风机工作时产生的声音,主要有风噪,电磁噪音,轴承噪音.其单位为dB-A 寿命:

风机无法工作,转速低于额定转速的85%就认为其寿命到期.风机寿命一般指其平均寿命. 环境温度; 指风机工作时所在位置的温度,环境温度对风机的寿命有很大的影响.温度高风机寿命缩短,温度低轴承油脂无法正常工作。