

防水散热风扇6025直流12V低噪音三洋9WP0612H4D01

产品名称	防水散热风扇6025直流12V低噪音三洋9WP0612H4D01
公司名称	深圳市健策电子有限公司
价格	160.00/个
规格参数	品牌:San Ace三洋 风量:18.7CFM 转速:3800rpm
公司地址	深圳市龙华新区和平东路聚龙华府4栋11B
联系电话	18124620466 18124620466

产品详情

SANYO DENKI 三洋 (San Ace) 散热风扇9WP0612H4D01

型号：9WP0612H4D01

尺寸：60x60x25电压：12V功率：1.32W电流：0.11A

转速：3800rpm

噪音：53dBA

静压：1.475inchH2O类型：轴流风机功能：pwm调速风扇

日本三洋SANYO DENKI轴流散热风扇，高风量、高可靠性、低噪音的直流风扇。可用于电源、服务器、通信设备、医疗、光伏、汽车、音响等设备广泛用途

“健策电子”中国区总代理日本三洋San Ace散热风扇，此款风扇尺寸：60*60*25mm 有运转电压：5V,12V,24V,48V 寿命均达到40000H和60000H 温度范围：-10-+60度和-10-+70度。

常用型号如下:

109R0605H401(4011) 电流0.34A 功率1.7W 转速3800RPM 风量18.7CFM 静压40.2Pa
噪音值28DB

109R0605F401(4011) 电流0.2A 功率1W 转速3200RPM 风量15.5CFM 静压29.4Pa
噪音值24DB

109R0605M401(4011) 电流0.13A 功率0.65W 转速2600RPM 风量12.7CFM 静压19.6Pa
噪音值20DB

109R0612J401(4011) 电流0.47A 功率5.64W 转速7600RPM 风量37.1CFM 静压155Pa
噪音值44DB

109R0612G401(4011) 电流0.24A 功率2.88W 转速5600RPM 风量27.5CFM 静压87.3Pa
噪音值39DB

109R0612D401(4011) 电流0.21A 功率2.52W 转速5150RPM 风量25.4CFM 静压73.5Pa
噪音值37DB

109R0612S401(4011) 电流0.17A 功率2.04W 转速4600RPM 风量23CFM 静压56.8Pa
噪音值33DB

109R0612H401(4011) 电流0.11A 功率1.32W 转速3800RPM 风量18.7CFM 静压40.1Pa
噪音值28DB

109R0612F401(4011) 电流0.09A 功率1.08W 转速3200RPM 风量15.5CFM 静压29.4Pa
噪音值24DB

109R0612M401(4011) 电流0.06A 功率0.72W 转速2600RPM 风量12.7CFM 静压19.6Pa
噪音值20DB

109R0624J401(4011) 电流0.24A 功率5.76W 转速7600RPM 风量37.1CFM 静压155Pa
噪音值44DB

109R0624G401(4011) 电流0.13A 功率3.12W 转速5600RPM 风量27.5CFM 静压87.3Pa
噪音值39DB

109R0624D401(4011) 电流0.12A 功率2.88W 转速5150RPM 风量25.4CFM 静压73.5Pa
噪音值37DB

109R0624S401(4011) 电流0.08A 功率1.92W 转速4600RPM 风量23CFM 静压56.8Pa
噪音值33DB

109R0624H401(4011) 电流0.06A 功率1.44W 转速3800RPM 风量18.7CFM 静压140.2Pa
噪音值28DB

109R0624F401(4011) 电流0.05A 功率1.2W 转速3200RPM 风量15.5CFM 静压29.4Pa
噪音值24DB

109R0624M401(4011) 电流0.04A 功率0.96W 转速2600RPM 风量12.7CFM 静压19.6Pa

噪音值20DB

109R0648J401(4011) 电流0.12A 功率5.76W 转速7600RPM 风量37.1CFM 静压155Pa
噪音值44DB

109R0648G401(4011) 电流0.07A 功率3.36W 转速5600RPM 风量27.5CFM 静压87.3Pa
噪音值39DB

109R0648H401(4011) 电流0.04A 功率1.92W 转速3800RPM 风量18.7CFM 静压140.2Pa
噪音值28DB

9G0612P4S001 电流0.67A 功率8.04W 转速11000RPM 风量49.4CFM
静压300Pa 噪音值53DB

9G0612P4H001 电流0.05A 功率6W 转速9500RPM 风量42.7CFM 静压224Pa
噪音值49DB

9G0624P4S001 电流0.34A 功率8.16W 转速11000RPM 风量49.4CFM 静压300Pa
噪音值53DB

9G0624P4H001 电流0.25A 功率6W 转速9500RPM 风量42.7CFM 静压224Pa
噪音值49DB

9G0648P4S001 电流0.18A 功率8.64W 转速11000RPM 风量49.4CFM 静压305Pa
噪音值53DB

9A0612G401 电流0.24A 功率2.88W 转速5600RPM 风量27.6CFM 静压87.3Pa
噪音值39DB

9A0612S401 电流0.17A 功率2.04W 转速4600RPM 风量23CFM 静压56.8Pa
噪音值33DB

9A0612H401 电流0.11A 功率1.32W 转速3800RPM 风量18.7CFM 静压140.2Pa
噪音值28DB

9A0612F401 电流0.09A 功率1.08W 转速3200RPM 风量15.5CFM 静压29.4Pa
噪音值24DB

9A0612M401 电流0.06A 功率0.72W 转速2600RPM 风量12.7CFM
静压19.6Pa 噪音值20DB

9A0624G401 电流0.13A 功率3.12W 转速5600RPM 风量27.6CFM 静压87.3Pa
噪音值39DB

9A0624S401 电流0.08A 功率1.92W 转速4600RPM 风量23CFM 静压56.8Pa
噪音值33DB

9A0624H401 电流0.06A 功率1.44W 转速3800RPM 风量18.7CFM
静压40.2Pa 噪音值28DB

9A0624F401 电流0.05A 功率1.2W 转速3200RPM 风量15.5CFM 静压29.4Pa

噪音值24DB

9A0624M401 电流0.04A 功率0.96W 转速2600RPM 风量12.7CFM
静压19.6Pa 噪音值20DB

特点：此款风扇可使噪音和振动得到降低，广泛适用于家用服务器，音响，电脑等要求低噪音装置行业中。

包装特点：标准防摔纸箱包装，符合环保品。

1、因本公司所有商品线上线下同时出售，库存变化较快，无法及时跟进出货更新库存，且价格不是成交的最终价格，为了避免不必要的麻烦，请与在线客服或来电确认库存及成交价格后再购买。未与店主联系购买者店主有权取消交易，并且本店不承担任何由此产生的一切后果。

2、因产品种类较多，我们上传都是以系列为单位上传的，所以你需要的具体型号显示在该系列的常用型号里，有疑问可以询问我们的在线客服。注：下单时最好注好您需要的具体型号。

自启动功能：当散热风扇被锁住不能运行时，其工作电流会自动切断，散热风扇在小电流的状态下运行，从而保护散热风扇不会因大电流而烧毁，并每隔一定时间散热风扇会自动输出一个信号来启动风扇，当风扇不处在锁机状态时，散热风扇会被重新启动并正常运转。

PWM调速功能：PWM功能可以使用频率和高低压电平来控制散热风扇的转速，风扇转速可通过调整“占空比”来线性控制风扇速度，可以达到节能和降低噪音的效果。

FG测速功能：这个是输出提供一个方波信号，此功能的作用主要是从风扇内部输出一个方波信号，而信号的频率代表风扇的转速，也就是说通过读取FG信号就可以读取散热风扇的转速。

RD报警功能：这是一个开路集电极功能，是与上面提到的FG相同的硬件功能，散热风扇运转时信号引脚输出低电平，转子堵住时输出高电平，通过对RD信号电平的高低监控来判断散热风扇是否处于正常运转还是锁机状态。

温控功能：当这种功能被应用时，散热风扇的转速受温度控制，不同的温度可对应不同的转速，是通过热敏电阻对风扇运转的环境温度进行监控，根据温度的高低来适当调整散热风扇的转速，达到就节能也降低噪音的目的。

防水等级：可根据用户需求来定制散热风扇防水防尘的等级。最高防水等级IP68

- 1、请勿触压着叶片以及电源线缠绕着风扇或用用拉扯电源线，此举轴心与电源线将会被损毁；
- 2、请避免粉尘、水滴、小虫进入，而影响寿命与不良品产生；
- 3、请勿在可燃性气体与任何有害环境中使用；
- 4、请于六个月内使用，长时间存放会由于存放环境而影响风扇性能；
- 5、当风扇于运转中，请勿企图将风扇锁死特别长的时间，此举会因连续停止不转，产生高热而烧毁风扇；
- 6、安装风扇时，请特别注意，因共振或振动产生的噪音；
- 7、当搬运或作业中，风扇如从60cm的高度落下，将会对叶片的平衡产生若干影响，特别是滚珠轴承避免掉落；
- 8、锁外壳之螺丝扭力不得超4Kgf；请切勿用螺丝刀，铁棒等物堵转风扇，此举会损坏风扇；
- 9、请注意风扇在高速运转时会伤及手指。