

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 主机里的风扇是叫什么

帮助提意见SOGOU-京ICP证号帮助提意见SOGOU-京ICP证号说的应该是cpu的风扇，看你自带的大小，去电脑城自购可以，一般不会很贵，这个东西很少会损坏啊有二种：一种是风扇叶向上的钉在主板上的叫cpu风扇。很多厂家也都看中多点位主动散热的优势，所以都纷纷推出了自己有代表性的产品，并且附带的风扇也是越来越多。

可是主动散热中风扇是否应该越多越好？风扇多是否温度就会降低？风扇是否是噪音的罪魁祸首？带着一系列的疑问。零度部落v机箱前面板零度部落v机箱前面板LOGO，顶部特写前面板采用通体金属网罩设计，顶部主机里的风扇是叫什么还配有水冷水槽。开关后方是三段位式风扇控制器，分别为停止巡航(%)转速全速(%)旋转这三种模式，玩家可以根据自己的需求随意改变风扇转速。细节与特点--小巧改变大效果这款产品主要特点都聚焦在侧板上，与市面上一些其主机里的风扇是叫什么的机箱相比，V的侧板搭载了一颗cm大型风扇，并且主机里的风扇是叫什么还为风扇准备了一个坚硬的保护罩，看起来就象一个举着盾牌的武士。对于时下追求主动散热的用户来说，侧板搭载风扇的设计一定会在近期成为主流的中高端机箱配备，主机里的风扇是叫什么提供了更有效的散热能力，能及时吸收外界的低温空气并迅速的抽取进来，解决机箱内处理器和显卡周围高发热的的问题。机箱没有单独放置一个风扇在侧板中间，而是出于美学考虑增加了一个坚硬的外壳配备的网罩，保证风扇不会带入过多的灰尘。

零度部落V机箱背板产品背部采用全烫化黑磨砂处理，搭载一颗12cm风扇个PCI标准插槽下置式电源位主机里的风扇是叫什么还有水冷孔位全都为玩家准备好。同时这个尾翼也有控制机箱离墙距离的功能，让机箱背部不会离墙体过于接近(背部离墙体过于接近会对散热有很大的影响)。

另外，机箱底部主机里的风扇是叫什么还搭载了可度单向旋转垫脚，着四个垫脚可以采取任何不同的朝向来抓住地面，以获得最大的抓地力，保持机箱的稳定性。

扇主动散热--位置与原理简述产品的内部结构是关系到机箱内部散热的要点，一款好的机箱首先要在材质上达到要求，此外在主板托盘的尺寸驱动器架位的结构各个风扇位置的布局多点位冲孔设计等几个方面综合体现的。首先来说零度部落V机箱在材质上使用了0.8mm板材，采用全身黑化的处理，在主板托盘使用了一体式的深抽工艺，对主板的支撑有非常大的帮助。内部支持标准的ATX和Micro-ATX，或是E-ATX级别的主板，右侧一体式的驱动器架位主机里的风扇是叫什么还提供全套免工具拆卸扣具，非常方便。

零度部落V前端硬盘位风扇机箱在前端硬盘位的中下部安置了一颗12cm红色炫灯风扇，转速可以达到RPM,运行时的噪音分贝仅为dBA，并不会产生非常巨大的噪音。零度部落V背部风扇产品在背部安置了一颗12cm风扇，这颗风扇与前置风扇都采用PRM转速，工作噪音控制在dBA左右。零度部落V顶部风扇机箱底部豪华地配备了颗12cm风扇，单从配置来看双风扇在顶部热排放方面非常有效果，能迅速带走机箱内不的热量。零度部落V背部PCI插槽扣具产品在背部PCI插槽位置也设计了免工具设计，方便用户在安装显卡或是其主机里的风扇是叫什么PCI设备时，不会为一时寻找不到螺丝刀而扫兴。零度部落V散热理念从上述文章我们可以看出，这款机箱搭载了颗主动式散热风扇，并且在顶部位置主机里的风扇是叫什么还提供全风扇档调速设计(全速/巡航/停止，只能操控除侧板外的颗风扇)，在理论上非常适合玩家使用。种模式上机测试--打破伪猜想机箱的风扇是否越多越好？这些可变速的模式是否有效果？为了打破这些疑问笔者找来平台测试风扇在全速/巡航/停止下的差异性。

## 主机里的

显卡选用的是GTX显卡，电源选用的是酷冷至尊龙影模组电源，能给系统提供充分的稳定，整体来说这套配置符合时下装机用户的需求。

## 主机里的风扇是叫什么

通过设备测量机箱内温度测试软件方面我们选用的是PRIME和Furmark,把CPU和显卡双双达到满载程度，在用Everest来监控，然后从分钟分钟分别来采集内部硬件温度。

Everest温度监控(全速, min) Everest温度监控(巡航, min) Everest温度数据表(CPU)从上述数据中我们可以看出，机箱的风扇在“全速模式”状态下差异并不是非常大，在分钟以后巡航模式下，平台上处理器温度有所增幅有。 Everest温度数据表(GPU)从图表中我们可以看出，GPU由于附近有一颗CM风扇所照顾，对于其主机里的风扇是叫什么颗风扇的转速没有过多影响，所以从表中我没看到太大的差异。机箱内温度采集从机箱内部的温度采集我们可以看出，全速运行下的风扇可以保证机箱内部温度要比巡航模式下降低很多，对于长期玩游戏的朋友来说，在打游戏的时候把风扇开到全速模式，在平时办公时有把风扇调回巡航模式是个不错的选择。全网罩设计--可否支持被动散热由于顶部段位风扇操控按钮设计了STOP按键，笔者非常地好奇想知道是不是多方位冲孔设计是否在被动散热模式下也有不错的效果便进行了一个实验性的测试，下面把数据给大家展现一下，让大家有一个简单的了解。由于是满载运行所以机箱内部温升比较快，造成内部温度迅速升高到了度，但是对于一般玩家来说，在普通待机模式下用被动散热完全是可以的。分钟后机箱内部温度分钟后Everest里数据情况在满载的情况下，机箱内部温度迅速飙升到度。再看看数据表格中CPU四个核心温度的最大值都已经到达度，风扇转速已经达到RPM，虽然数据有些过高，但是这是在CPU和显卡双双满载下产生的，对于一般用户来说待机温度远低于此，所以用户可以放心使用“STOP”按钮来进入待机状态。零度部落V机箱分析机箱几大优点这款机箱在设计中融入了扇主动散热系统，通过前端的冷抽炫灯风扇，和顶部的双风扇，主机里的风扇是叫什么还有背部的一颗cm的风扇，再加上侧板的巨型cm扇，保证机箱内部空气流通顺畅。

### 电风扇叫啥

虽然随着风扇转速地提高机箱内风扇所产生的噪音也有所加强，对于长期跑游戏或是满载较多的玩家来说在选择主动散热型机箱是非常值得推荐的。

查看本文作者赵大威的其他文章>>返回机箱电源首页具体内容：本产品自出售之日起，于正常使用状况下，实行以下全国联保期限：主机内主要部件（免费保修三年，包含：CPU主板独立显卡内存硬盘驱动器电源；显示器：免费保修三年，包含各类显示器主机）其他部件（自出售之日起免费保修一年，包含主机内除主板外其他电路板风扇光盘驱动器软盘驱动器读卡器主机内各类线材键盘鼠标喇叭等）。进入官网>>背板I/O接口×USB；×VGA；×HDMI；×RJ5（网络接口）；×声道音频接口；×电源接口详细内容本产品自出售之日起，于正常

## 主机里的风扇是叫什么

使用状况下，实行以下全国联保期限：主机内主要部件（免费保修三年，包含：CPU主板独立显示卡内存硬盘驱动器电源；显示器：免费保修三年，包含各类显示器主机）其他部件（自出售之日起免费保修一年，包含主机内除主板外其他电路板风扇光盘驱动器软盘驱动器读卡器主机内各类线材键盘鼠标喇叭等）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/sTuNZhuJiMXPah.html>