

# 广西静音机箱风扇OEM

生成日期: 2025-10-22

夏季玩电脑比较大的问题就是机箱集热问题，20分钟机箱温度就能上升到50摄氏度以上。机箱散热不通畅就会导致关键部件（CPU|GPU）温度上升，从而导致降频性能降低。这个时候就需要机箱风扇来帮忙散热了。先来聊聊机箱风扇的性能。单纯以风扇的性能来考虑，只需要看两个参数：风量和风压。风量和风压一般来说都是越大越好，风量常用单位是CFM，一般超过70CFM的都是大风量；风压的单位是mmH<sub>2</sub>O，一般2以上的就属于大风压了。（猫头鹰的风扇使用的风量单位是M3/H，要除以1.7换算成CFM，风量扇有不错的排风量，但是这些风没有劲，吹的比较近，所以风量扇更适合做抽风扇，放在机箱后面和机箱顶部这些离CPU近的地方。而风压扇比较有劲儿，吹出来的风呈圆柱状，吹的比较远，所以风压扇更适合用在厚实的水冷冷排上，同时风压扇也可以用在离CPU比较远的机箱前面。机箱风扇的噪音大不大？广西静音机箱风扇OEM

RGB接口也有三种：比较初级的是这种灯光与风扇共用一根线的，虽然它也有多种颜色的灯光，但是这个灯是不可以控制的，不仅不能与其他风扇进行灯光同步，而且这个灯也关不掉。其次是这种12v-4pin的，这种接口的风扇一次只能显示一种颜色，但是可以通过主板进行同步控制。如果你的主板是这种12V4针RGB的接口，可以买这种风扇。然后是5v-3pin的可编程RGB接口，也叫ARGB，这种风扇不仅可以显示单种颜色，也可以显示多种颜色，像这种效果就是5V3pin的ARGB风扇做出来的。不过一般只有比较好一点的主板上才会有这种5v-3pin的ARGB接口。广西静音机箱风扇OEM如何正确安装机箱风扇？

可能会有很多人有疑问：“夏天到了，我的CPU温度一直保持在60度左右，显卡也是差不多，感觉有点高，硬盘也比较烫。玩游戏的时候机箱上面可能还有20几度左右。我们应该怎么解决这个问题呢？可以在机箱上加一个风扇。那么我们要怎么安装呢？首先，风扇方向正确安装。一般我们的风扇都是安装到机箱的风扇口的。安装一个风扇不建议装在前面位置，因为离CPU很远，气流到达CPU附近时风速已经下降得很厉害，效果不理想。所以应该安装机箱后面。

现在的年轻人组装电脑的时候。都喜欢装上几个比较酷的机箱风扇，开机的时候那灯光闪闪的很是好看，这可能是年轻人追求的一种色彩斑斓的生活吧！当我们组装电脑时，一般我们都非常注重电脑的性能效应，尤其是对CPU处理器和显卡要求更高。由于配置越是比较好的，硬件散发的热量就越大，这种时候我们就需要考虑电脑的散热问题。有很多人在组装电脑时，也喜欢给电脑主机增加安装机箱风扇，特别是对现在年轻人来说，简直是一种爱好。那给脑增加安装机箱风扇，我们应该如何安装为合适。当安装一个风扇时，机箱后面的出风口风扇效果比较好，尤其是对CPU处理器温度下降带来很明显的效果。当安装两个风扇时，可以在机箱前面安装一个进风口风扇，而在机箱后面安装一个出风口风扇。这样的搭配也可以明显地降低温度，前面一个吸进冷风，而后面一个排出热风，可以达到良好的散热效果。机箱风扇供电插哪里？

一般机箱风扇是装在机箱前部的，将冷空气从前部吸入吹向主板上空，由电源风扇排出，形成对流。比较好考虑空气流动方向问题，比较好方案是前后各装一个风扇，成对角方向分布，然后整个机箱散热效果就很好。机箱前部风扇对里面吹，后部风扇对外面吹。形成对流CPU、显卡、硬盘、光驱、北桥、南桥及板卡上的其他芯片时刻在加热机箱内的空气，如果不将这些热气排出箱外，将严重影响各部件散热，影响电脑的使用寿命。实测表明，装了机箱风扇的机箱比没装的机箱，箱内温度要低5~10℃，可明显改善箱内配件及电器元件的工作环境。机箱风扇应该如何安装？广西静音机箱风扇OEM

## 机箱风扇厂家电话是多少？广西静音机箱风扇OEM

随着大家对电脑知识的了解，越来越多的用户开始自行组装电脑主机，确实，装电脑其实一点也不难。不过，同样的预算，在不同人的手里，可能会配出不同配置不同性能的电脑，现在小编就来和你们简单聊聊如何利用风扇来组建比较理想的机箱风道，从而尽可能的让硬件凉快。目前，市面上主流的机箱要么前后风道，要么垂直风道，当然还有一些比较另类的，不在本篇讨论范围，其实前后风道的机箱是比较常见的，也是从早期一直流行至今的架构。广西静音机箱风扇OEM