

# 便携式USB笔记本散热风扇可折叠式{笔记本散热}

产品名称	便携式USB笔记本散热风扇可折叠式{笔记本散热}
公司名称	余姚市宏硕模具制造有限公司
价格	8.00/台
规格参数	品牌:宏硕 型号:FC256 额定电压:5v
公司地址	余姚市经济开发区城东新区金兴路
联系电话	13335947938 13486662477

## 产品详情

品牌	宏硕	型号	FC256
额定电压	5v	输入功率	1 ( W )
摆放方式	台式	风力档位	插入即可
风类选择	自然风、高原风	开关类型	插入即可
可否摇头	不可摇头	定时	不可以 ( 小时 )
品质	高	材质	ABS
重量	0.2 ( kg )	外形尺寸	170*60*20(折叠后) ( mm )
颜色	定做	产地	浙江

可折叠式笔记本散热器

重量:200g

颜色：银色黑色粉色 颜色可选

导线线长约30cm、转速约2500转/分，电压5v 工作功率小于1瓦

您觉得带着笨重的散热架出门方便吗？no！那就选它吧！小强版精巧迷你散热垫就是为整天背着本子外出的上班族、学生朋友设计的。轻巧、便携、可折叠，外观更是时尚漂亮！

## 实物图片拍摄

### 知识普及

为什么要散热：

笔记本产生的热量就是自身稳定性最大的敌人，如果不对热量进行疏散，那么笔记本长期在高温下工作的后果就是：轻则引起笔记本死机、系统崩溃，重则加快笔记本老化和报废的速度甚至烧毁硬件（特别是cpu）。所以让笔记本尽量少地产生热量或者让笔记本产生的热量及时有效地散发传导出去，就是本本使用者不可忽视的问题。

热量从何而来：我们都知道，笔记本也是众多电子元件的优化组合，任何电子元件在使用中无疑会发出热量。cpu就是一个集中产热的地方，如果cpu的散热处理不当则有可能导致整机报废（处理器烧毁），所以我们将笔记本电脑的散热性能好坏集中在处理器上。除了cpu，光驱、硬盘、液晶显示器、gpu、北桥芯片、电池、内存都是产热的地方。

散热垫的作用：让笔记本始终处于低温下工作，增加系统的稳定性，再也不必为长时间工作的笔记本电脑因过热而死机、丢失文件甚至损坏重要的部件而担心，并延长笔记本电脑使用寿命。

产品优势：

1：体积超小 方便携带使用 净重约200克  
可折叠不占空间（只有一个常见快递单 1 / 3 面积）完全收缩尺寸只有17\*6\*2厘米  
样式随意调节，所以我们也叫它变形金刚

2：中间为金属（铝合金）四条腿是高级工程abs塑料黑色的塑胶防护垫  
防止滑落。并有效保护本本不被划伤，

3：经典时尚.做工精细.2个6cm风扇风量超大，使用方便。

4：直接使用usb供电

5：产品是出口欧美.日本等国；质量有保证.货真价实。

【宝贝规格】 额定电压: 5v 额定电流: <180ma 功率消耗: <0.9w 转速: 2500rpm 风量: 28cfm 噪音: 15-25dba 净重: 150g 尺寸: 收缩17.5 × 7 × 1.7cm 展开28 × 17 × 1.7cm

电源模式: usb端口供电 性能测试: 平均无异常测试工作时间20000小时