

散热器采用金属面板+abs工程塑料的设计方式，这一方式有两大优势：第一面板是主要吸收笔记本发热的部位，金属可以增加散热效果。第二其它部分采用abs工程塑料无论是成型还是颜色选择上都有了很大空间，最终要可以节约成本让用户享受更低的价格。

铁马散热器细节设计

细节设计很到位

区分大小品牌之前的优劣往往可以从细节设计上快速找到切入点，沉淀经验多年的厂商在细节方面格外注重。

蜂巢网孔散热好

蜂巢网孔相比传统的正方形和圆形网孔具有更优势的透气效率，所有散热性能也更优秀。16cm超大风扇的也符合今后笔记本散热器的发展趋势，静音和风量一个都不能少。

防滑设计与logo

面板的拉丝质感不错

面板采用金属拉丝工艺处理，让产品看上去更有质感。值得一提的是笔记本的防滑设计很充分，无论是与笔记本接触的面板还是与桌子接触脚垫。

风扇进风口

风扇进风口设计的很有意思，看上去网孔杂乱无章实际上符合空气学原理。用户完全不用担心进风不足。

编辑总结：

就该产品而言有很多优点，面板很厚实做到了结实与散热两不误，塑料部分结构设计很巧妙支撑能力大大升高了。当然除了技术上的有点，外观颜色搭配新颖，时尚靓丽也是其它同类产品中不多见的。

简洁的接口

这款产品也存在一些不足，风扇工作只能通过插拔接口来完成，本身没有开关和调速装置。当然相对于铁马给我们带来的惊喜，这点小小瑕疵就不算什么了。总的来说，它在这个价位的主动散热器产品中展现出很高水平，做到了外观、性价比并重。

超频三铁马散热器评测

	超频三铁马(hvc-160)(参数 报价 评论)

散热器类型	笔记本散热器
散热方式	风冷
散热器噪音	20.000db
风扇转速	900 ± 15%rpm
最大风量	68.300cfm
轴承类型	液压轴承
风扇寿命	40000小时
风扇尺寸	160mm
散热片材质	金属面板+abs工程塑料
散热片尺寸	331 × 264 × 43mm