

## 又出升级版, Razer 响尾蛇新光电鼠

文/CTIPS评测室

**产品名称:** Razer 响尾蛇升级版鼠标

**厂商热线:** 010-82697705

**参考价格:** 399 元

**小编点评:** 性价比高, 手感不俗。

Razer 游戏专用鼠标近期又推出了一款新产品——响尾蛇系列升级版, 目前市场售价为 399 元。作为响尾蛇系列的最新专业版, 外包装上就可以看出这款新品的与众不同, 一改往

日的包装设计, 特别采用了正方形纸盒来“装载”这款 1.6 版的光电鼠标。

这款鼠标外观采用了类似苹果电脑的材质, 这样的造型设计更能迎合时尚玩家的喜爱。鼠标采用安捷轮 3088 芯片, 拥有 1600dpi 的光学引擎, 16 位的数据通道可以传输更多的数据, 定位更加准确。这款新品跟 Razer 之前推出的蓝色粒子相同, 光头部分都采用了静默技术。从外面根本看不到鼠标光头发出的

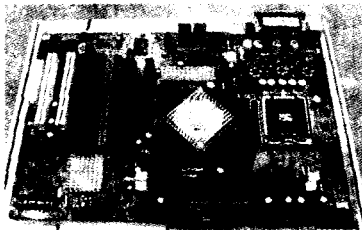


激光, 而外壳侧面会透露出部分蓝色, 达到炫彩的使用效果。

Razer 光电响尾蛇升级版鼠标在各方面表现都不错, 加上 Razer 在游戏圈内积攒的十足人气, 相信可以获得更多消费者的青睐。

## 双显卡平台, 昂达 C19 Intel 主板

文/CTIPS评测室



**产品名称:** 昂达 C19 Intel 版主板

**厂商热线:** 020-87636070

**参考价格:** 599 元

**小编点评:** 支持双显卡, 性能稳定。

昂达近期上市了一款 PN4D 主板, 该板最大的特点就是通过修改 C19 芯片成功将其升级为 C19 SLI, 而 599 元低价则正好为低端 Intel 处理器提供了一个相当廉价的双显卡组建方案。昂达 PN4D 采用蓝色 PCB, ATX 板型设计。该板芯片组采用 C19 + MCP51 组合, 兼容包括双核 Pentium D 在内的全系列 Intel LGA 775 处理器。内存插槽为 2 条 DIMM, 规格为 DDR2 667/533, 双通道设计, 容量上限 2GB。

供电单元采用三相回路设计, 选用了军工级的富士通 L8 和 R5 型电容颗粒以及

Infineon 出品的 MOSFET 管。高品质元件的应用保证了系统电流的稳定性, 也从源头上解决了发热量过大的问题。MCP51 南桥提供了 2 组 PATA, 4 组 SATA2 和 10 组 USB2.0 接口, 扩展性能充足。主板板载 88E1115-RCJ1 千兆网络芯片和 ALC850 音频芯片, 符合大众需求。

目前这款昂达 PN4D 已经全面铺货, 搭配赛扬 D 使用相当合适。C19 芯片组在兼容性及性能上都可圈可点, 修改后的主板能直接支持 SLI 模式, 为低端 Intel 平台用户提供了廉价的高性能游戏解决方案。

## 时尚新体验, 飞利浦 SPA2340 音箱

文/CTIPS评测室

**产品名称:** 飞利浦 SPA2340 2.1 音箱

**厂商热线:** 0755-82698217

**参考价格:** 165 元

**小编点评:** 外观时尚, 分离式设计音场效果好。

飞利浦新款 SPA2340 2.1 音箱日前正式调价, 165 元新价格具有较高的性价比。飞利浦 SPA2340 机身以黑色为主体, 边框银色, 搭配起来相当协调。卫星音箱采用铁素体铠装全防磁设计, 使用时不会对显示器造成任何干扰。此外, 飞利浦 SPA2340 还将电源开关、音量调节旋钮设计在侧面, 这样的设置保证了前面板的整洁性, 消费者操作起来也相当便利。

性能指标上, 音箱具有 58W 音乐输出功率, 内置 5 英寸低音喇叭, 小音量输出时低音效果同样出色。值得一提的是飞利浦 SPA2340 特有的倒角设计, 并非单纯为了外观的时尚, 而是为了减少驻波干扰, 提升音箱的综合表现能力。

飞利浦此次推出的超值音箱, 相信会给更多的消费者带来惊喜。目前只需 165 元就能买到一台飞利浦 SPA2340 多媒体音箱, 比刚上市时便宜了 10%, 相信会吸引广大 DIY 玩家的关注。

