

E-3LUE 魔蝎幽灵 有线游戏鼠标 四档可调dpi CS CF利器

产品名称	E-3LUE 魔蝎幽灵 有线游戏鼠标 四档可调dpi CS CF利器
公司名称	郭娟（个人会员）
价格	80.00/个
规格参数	品牌:魔蝎 型号:红幽灵 适用机型:台式机、笔记本电脑
公司地址	中国 河南 郑州市 中关大厦二楼手扶电梯东侧2F-048-2-3
联系电话	86 0371 69394091 13949079057

产品详情

品牌	魔蝎	型号	红幽灵
适用机型	台式机、笔记本电脑	与电脑连接方式	有线
类型	光电鼠标	接口	USB
适用送礼场合	广告促销、商务馈赠、节日、乔迁、生日、婚庆、颁奖纪念、展销会、周年庆典、员工福利	加印LOGO	不可以
是否提供加工定制	否		

产品采用了很多成熟高端产品的设计概念，例如鼠标侧面这种镂空点阵排布。不仅仅是侧面，就连鼠标的表面亦采用该种设计，可以看到位于鼠标顶部右侧的位置，有一扇形点阵纹路设计。鼠标两侧采用了类肤质感涂层，而顶部则采用了抛光亮面设计，共有两款颜色，其一是下面这款红色，其二是深邃的黑色。

当我拿到这款鼠标之时，停留在鼠标上的目光大概为10秒钟，而停留在usb接口的时间却超过了10秒钟。没错这个鼠标的usb接口做成u盘肯定很好卖，如此棱角分明的造型就是我当时在大学朝思暮想的那个u盘造型。结果因笔者能力有限妥协了，买了一款造型很路人的台电晶彩。

接下来更让笔者惊喜的是，其微动竟然是欧姆龙黄点微动，笔者孤陋寡闻，第一次见到黄点微动，莫不兴奋异常，激动莫名。差一点控制不住把微动焊下来换到自己的鼠标上把玩把玩。该微动手感间于常见的国产黑点与白点之间。声音接近白点的脆，但敲击感却接近黑点的涩。总体感觉一般，但是手感还决定于鼠标的键板设计。不同的鼠标结构将让同样的微动带来不同的感受。

魔蝎这款鼠标使用了硬纸盒与透明薄膜的结合的揭盖式设计。该种包装方式在诸多高端产品中经常见到，有那么点小资情调和神秘感，比直接将产品通过透明的薄膜展示给用户眼前的方式要含蓄一些。

魔蝎这款鼠标采用127mm*73mm*38mm的三围设计，两侧采用了仿生涂层设计，因该种材料容易脱皮，对用户造成不良使用感受，因此并没有在鼠标按键部分及摩擦次数较高的鼠标背部采用该仿生学类肤质涂层，而改用了高亮抛光表面。鼠标的结构基本符合左右对称造型设计，但是并不说明该鼠标可以兼容左手用户的使用，因为该鼠标在左侧设计了快捷键模组，左手用户如果觉得想锻炼下自己的无名指和尾指可以考虑下。

目前位于鼠标左侧快捷键模组的设计已经成为主流。一般情况下。靠近鼠标前端的按键为前进功能，而靠后的按键为后退功能。但是魔蝎似乎要走非主流路线，魔蝎这两款送测的鼠标均将快捷键功能倒行逆施。可能考虑到用户经常使用后退键，因此将后退键的功能置于靠近鼠标前端，便于用户手指的发力。

但是目前市面上达到99%以上的鼠标仍是传统的设计理念。而根据惯性思维，靠前的理应是前进键，靠后的就是后退键。因此快捷键的设计笔者建议仍以主流大众的使用习惯为选比较合适。

魔蝎鼠标另外一大卖点便是炫酷冷光设计。虽说背光设计是灯厂的专属，但是魔蝎的背光设计比之更加张扬。

魔蝎两款游戏鼠标，红幽灵 & 黑幽灵采用了安华高公司的安捷伦a5050芯片，提供了高精度鼠标分辨率解决方案。鼠标分辨率由高到低，2400-1600-1200-600，提供了4000fps的扫描速率，最高加速度达到了8g每秒。

鼠标微动除了采用之前介绍的欧姆龙d2fc-3m黄点微动外，还采用了一款来自于pcy的微动。该微动手感偏硬，亚力克数较大，但该微动却很适合作为滚轮中键使用，防止用户误按。鼠标电路板上采用了一颗12000hz的无缘晶振，该晶振采用外围电路激发产生频率。

鼠标的滚轮采用了主流的机械滚轮结构。滚动时，滚轮刻度感基本与一般的游戏鼠标持平。使用中并未发现快滚和慢滚中出现不一样的手感问题，例如笔者的一款微软x8，该鼠标滚轮在慢滚时，阻力较大，

还有些干涩感；而快滚时，鼠标慢滚时的阻尼感顿时消失，基本感觉不到干涩。而魔蝎红幽灵和黑幽灵两款鼠标均在快滚慢滚下均保持一样的手感。

鼠标在线材上也比较讲究，采用了亮面抛光质感的纳米油材质包裹线绳，长度达到了1.6m；位于usb接口的末端拥有一磁环设计，该设计可以有效滤掉主机背后的干扰信号。

接下来，笔者采用了5种材质的鼠标垫进行表面定位测试。它们分别为razer螳螂操控王布垫；razer巨蚁塑胶垫；razer 战神甲虫硅胶垫；赛睿sx铝垫；赛睿i-1玻璃垫。在这几张鼠标垫中，布垫和塑胶垫是我们最为常用的。而铝垫，硅胶垫，玻璃垫都是并不常见的，并且对于鼠标的素质要求还比较高。