

电脑鼠标类电子配件销毁

产品名称	电脑鼠标类电子配件销毁
公司名称	广州源丰再生资源回收有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄村路57号二楼（部位：E208）
联系电话	020-37362944 13929557998

产品详情

鼠标，计算机的一种输入设备，也是计算机显示系统纵横坐标定位的指示器，因形似老鼠而得名（港台作滑鼠）。其标准称呼应该是“鼠标器”，英文名“Mouse”，鼠标的使用是为了使计算机的操作更加简便快捷，来代替键盘那繁琐的指令。

鼠标是1964年由加州大学伯克利分校博士道格拉斯·恩格尔巴特（Douglas Engelbart）发明的，当时道格拉斯·恩格尔巴特在斯坦福研究所(SRI)工作，该研究所是斯坦福大学赞助的一个机构，Douglas

Engelbart很早就考虑如何使电脑的操作更加简便，用什么手段来取代由键盘输入的繁琐指令。

滚球鼠标：橡胶球传动至光栅轮带发光二极管及光敏三极管之晶元脉冲信号传感器。

光电鼠标：红外线散射的光斑照射粒子带发光半导体及光电感应器的光源脉冲信号传感器。

无线鼠标：利用DRF技术把鼠标在X或Y轴上的移动、按键按下或抬起的信息转换成无线信号并发送给主机。

鼠标是一种很常用的电脑输入设备，它可以对当前屏幕上的游标进行定位，并通过按键和滚轮装置对游标所经过位置的屏幕元素进行操作。鼠标的鼻祖于1968年出现，美国科学家道格拉斯·恩格尔巴特（Douglas Engelbart）在加利福尼亚制作了第一只鼠标。

鼠标按其工作原理的不同分为机械鼠标和光电鼠标，机械鼠标主要由滚球、辊柱和光栅信号传感器组成。当你拖动鼠标时，带动滚球转动，滚球又带动辊柱转动，装在辊柱端部的光栅信号传感器采集光栅信号。传感器产生的光电脉冲信号反映出鼠标器在垂直和水平方向的位移变化，再通过电脑程序的处理和转换来控制屏幕上光标箭头的移动。

广州源丰电子产品销毁公司，专业电脑鼠标类电子配件销毁，专门为合作企业处理大量的电脑类电子产品，我们会进行细致的分类，有再利用用途的做再使用储备，无用的分类集中进行销毁，避免电子产品中的微元素危害我们的环境和人体健康。