

长春汽车继电器回收 长春汽车电子元件回收商

产品名称	长春汽车继电器回收 长春汽车电子元件回收商
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 型号:TPSD476K025R 加微:长期合作
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

铭盛电子科技有限公司_长春汽车继电器回收 长春汽车电子元件回收商.

它是光照射到某些物质上，使该物质的导电特性发生变化的一种物理现象，可分为外光电效应和内光电效应和光生伏特效应三类。外光电效应是指，在光线作用下物体内的电子逸出物体表面向外发射的物理现象。光子是以量子化“粒子”的形式对可见光波段内电磁波的描述。光子具有能量 $h\nu$ ， h 为普朗克常数， ν 为光频。光子通量则相应于光强。外光电效应由爱因斯坦光电效应方程描述：

铭盛电子科技有限公司专业评估及核算公司工厂库存,收购库存包括有

电子元件：IC、FLASH、二三极管、BGA、电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、滤波器、变压器、功率模块、霍尔元件、发光管、直插、DIP贴片、SMD、继电器等。

数码产品配件：主控芯片、芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、充电器、电池保护芯片、光接收管、激光头、机芯、液晶屏等。

手机配件：内存、芯片、咪头、听筒、喇叭、振子、主板、液晶屏、充电器、数据线、蓝牙适配器、SD、MMC卡、读卡器、摄像头等。

电脑类：主机、液晶显示器、笔记本、CPU、硬盘、主板、LCD、LED、CRT显卡、声卡、网卡、MODEM、存储卡、光驱、键盘、鼠标、摄像头、内存芯片、内存条、南北桥芯片、散热器、连接器。

提供专业资产评估,核算,努力为你把风险降到低。并提供电子配套服务！

其中， h 表示普朗克常量， ν 表示入射光的频率)。当光子能量等于或大于逸出功时才能产生外光电效应。因此每一种物体都有一个对应于光电效应的光频阈值，称为红限频率。对于红限频率以上的入射光，外生光电流与光强成正比。内光电效应又分为光电导效应和光生伏特效应两类。光电导效应是指，半

导体材料在光照下禁带中的电子受到能量不低于禁带宽度的光子的激发而跃迁到导带，从而增加电导率的现象。能量对应于禁带宽度的光子的波长称光电导效应的临界波长。光生伏打效应是指光线作用能使半导体材料产生一定方向电动势的现象。光生伏打效应又可分为势垒效应（结光电效应）和侧向光电效应。势垒效应的机理是在金属和半导体的接触区(或在PN结)中，电子受光子的激发脱离势垒（或禁带）的束缚而产生电子空穴对，在阻挡层内电场的作用下电子移向N区外侧，空穴移向P区外侧，形成光生电动势。侧向光电效应是当光电器件敏感面受光照不均匀时，受光激发而产生的电子空穴对的浓度也不均匀，电子向未被照射部分扩散，引起光照部分带正电、未被光照部分带负电的一种现象。

光子，光子能量；光电子

外光电效应是指在光线作用下，物体内的电子逸出物体表面向外发射的现象。

在光线作用下，物体的导电性能发生变化或产生光生电动势的效应

光电导效应：光敏电阻、光敏二极管（晶体管）

光生伏特效应：光电池

基于外光电效应的光电敏感器件有光电管和光电倍增管。基于光电导效应的有光敏电阻。基于势垒效应的有光电二极管和光电三极管(见半导体光敏元件)。基于侧向光电效应的有反转光敏二极管。光电式传感器还可按信号形式分为模拟式光电传感器(见位移传感器)和数字式光电传感器（见转速传感器、光栅式传感器、数字式传感器）。光电式传感器还有光纤传感器、固体图像传感器等。