

# 烟台收购闪灯IC 收购高频发射管 闪灯IC高频发射管回收

产品名称	烟台收购闪灯IC 收购高频发射管 闪灯IC高频发射管回收
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

## 产品详情

烟台收购闪灯IC 收购高频发射管 闪灯IC高频发射管回收

常见金属：如铁、铝、铜、锌等。

稀有金属：如锆、钨、铌、钽等。

轻金属：密度小于4500千克/立方米，如钛、铝、镁、钾、钠、钙、锶、钡等。

重金属：密度大于4500千克/立方米，如铜、镍、钴、铅、锌、锡、锑、铋、镉、汞等。

贵金属：价格比一般常用金属昂贵，地壳丰度低（又称克拉克值(CLARKE value)，一种表示地壳中化学元素平均含量的数值），提纯困难，如金、银及铂族金属。

准金属元素：性质介于金属和非金属之间，如硅、硒、碲、砷、硼等。

稀有金属：包括稀有轻金属，如锂、铷、铯等；

稀有难熔金属：如锆、钼、钨等；

稀有分散金属：如镓、铟、铊、铼等；

稀土金属：如钪、钇、镧系金属；

放射性金属：如镭、钷、钋及锕系元素中的铀、钍等。

## 化学性质编辑

金属分为活性金属和钝性金属两种。

根据金属活动性顺序，氢前金属称为活性金属，氢后金属就是钝性金属。

钾 钙 钠 镁 铝 锌 铁 锡 铅 (氢) 铜 汞 银 铂 金

K Ca Na Mg Al Zn Fe Sn Pb (H) Cu Hg Ag Pt Au

1、氢前面的金属能与弱氧化性强酸反应，置换出酸中的氢（浓硫酸、硝酸强氧化性强酸与金属反应不生成氢气）。

如： $\text{Fe} + 2\text{HCl} = \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$

2、活动性强的金属能与活动性弱的金属盐溶液反应。

3、大多数金属能与氧气反应。

4、排在H前面的金属，理论上讲都能与水发生化学反应。在常温下，钾，钙，钠等能与水发生剧烈反应，镁、铝等能与热水反应，铁等金属在高温下能与水蒸气反应。

5、金属均无氧化性，但金属离子有氧化性，活动性越弱的金属形成的离子氧化性越强。

6、金属都有还原性，活动性越弱的金属还原性越弱。