

# 苏州回收闪存颗粒 闲置电子料高价回收

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 苏州回收闪存颗粒 闲置电子料高价回收      |
| 公司名称 | 上海铂砾再生资源有限公司            |
| 价格   | 800.00/个                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江浙沪（全国上门回收电子料）          |
| 联系电话 | 13636336610 13636336610 |

## 产品详情

### 苏州回收闪存颗粒 闲置电子料高价回收

全国长期高价收购个人和工厂库存电子元件，我们以努力处事、以诚信待人，能迅速为客户消化库存、减少仓储、回笼资金，我们交易灵活方便，价格合理，尽量满足客户的要求！！

EMMC/EMCP主要针对三星、闪迪、东芝、SK海力士，金士顿、镁光品牌。

SANXING三星/EMMC系列：KLM8G1GEAC-B031 KLM4G1FEAC-B031

KMK5X000VM-B314 KLM8G1GEAC-B001 KLM8G1GEND-B031

KMK7X000VM-B314 KLM8H1WEMB-B031 KLMAG2WEPD-B031

KMQ7X000SA-B315 KLMAG2GEAC-B001 KLMAG2GE4A-A001

KMK8U000VM-B410 KLMAG4FE4B-B001 KLMBG2JENB-B041

KMI8X000MM-B606 KLMAG2GEAC-B031 KLUBG4G1BD-B031

KMI8U000MA-B605 KLMAG2WEMB-B031 KLMBG4WEBC-B031

KMR4Z0001A-B803 KLMAG2GEND-B031 KLMCG8WEBD-B031

..... KLMBG4GEAC-B001 KLUCG4J1BC-BOB1 KLMBG4GEAC-

B031 K4E8E304ED-EGCE KLMCC8GEAC-B001 K4E6E30ED-

EGCE KLMCG8GEND-B031 K4E6E304ED-EGCF

TOSHIBA东芝/EMMC系列：THGBMBG5D1KBAIT TC58DVG3S0ETA10

TC58NVG4D2HTA00 THGBM5G5A1JBAIR TC58DVM92A5TA00

TC58NVG5D2HTA00 H2JTCG8T22MBR TC58DVM92A5TA00

TC58NVG6DCJTA00 THGBX2G6D1JA01 TC58DVM92A5TA00

TC58NVG6D2HTA00 THGBMAG7A2JBAIR TC58NVG0S3EBAI4

TC58NVG6T2HTA00 THGBMFG7C2LBAIL TC58NVG0S3ETA00 .....

THGBMBG8D4KBAIR TC58NVG0S3ETA0 THGBMFG8LBAIR

TC58NVG0S3ETA00 THGBX4G8T4KLF0C TC58NVG0S3ETA10 H2JTEG8VD2BMR

TC58NVG0S3HTA00 H2JTFG8YD3MBR TC58NVG1S3EBAI5 H2JTFG8PD1MMS

TC58NVG1S3ETA00 THGBX2T0BBJLA03 TC58NVG2S0FTA00 THGBX4T0T8KLF0E

TC58NVG2S3ETA00 SD MILBCF8-128G TC58NVG3S0FTA00  
SKYNIX海力士/EMMC系列：H9TP17A8JDACNR-KGM H26M31003GMR  
KMN5U000ZM-B203 H26M41103HPR H9TKNNN8JDAPLR-NGM  
H2M52208FPR H9TP17A8JDACNR-KGM H26M64103EMR H9TCNNNBLDMMMPR-NGM  
H26M64208EMR H9CKNNNBKTMRPR-NUH H26M78208CMR H9TKNNNAADMPLB-NGM

.... 主营业务：高价回收，电子料，IC，库存物料，成品，呆滞物料，手机料，手机主板，摄像头，平板电脑，平板主板，液晶屏，电源适配器，充电器，耳机，电子废品，仪器，机械设备，整厂收购等，中介重酬。

苏州回收闪存颗粒 闲置电子料高价回收 假设此时电源的功耗为2.2W， $Z_o$ 上的平均电流大约为0.01A， $Z_o$ 上的阻抗大约为 $220/0.01$ ，大约是22K。一个十几瓦或几十瓦的白炽灯的冷态电阻大约在几十欧姆到几百欧姆，在此我假设为 $Z_1=100$ ，根据阻抗的分压比可知，白炽灯上的压降非常小所以白炽灯不亮灯。有大电流输入的情况若开关电源没有进入危险状态（开关电源输入有大电流），电流很大，可等效看作 $Z_o$ 很小。假设此时电源流入的电流平均为5A，相当于 $Z_o$ 上的平均电流为5A， $Z_o$ 上的阻抗大约为 $220/5$ ，大约是44。

[上海回收威刚芯片 闲置电子料高价回收](#)