

# 南京回收SD卡上门收购

产品名称	南京回收SD卡上门收购
公司名称	上海聚东辉煌电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼35603室
联系电话	15919897161

## 产品详情

南京回收SD卡上门收购聚东电子科技面向全国高价收购电子料、全国各地均有驻点，24小时随时上门验货，现款结算，私密处理。我们的价格包你满意，随时恭候你的咨询（我们不废话，就是高价）1.现金超高价收购工厂库存、呆料、库存配件、IC芯片、内存芯片、贴片二三极管、贴片（直插）电容电阻等。

2.各类IC，二三极管，BGA各种电容电阻，发光管，接收头，咪头，晶振。南京回收SD卡上门收购

3.手机IC，CPU电源，字库，功放，中频，排线等。

4.电脑内存条，硬盘，CPU，主板，显卡、VGA内存芯片：K4、K9、

HY开头字母等。南京回收SD卡上门收购5.各种液晶屏及摄像配件的电子料。收购电子元件收购IC求购电子元件,收购电子元件收购电子元器件,收购库存电子元件,回收电子元件,回收库存电子元件,回收电子元器件,电子回收,电子收购,回收集成电路,收购集成电路,收购库存呆滞料,回收电子料件,回收单片机,回收硬盘;南京回收SD卡上门收购长期收购库存积压各种电子元件,家电、通讯、电脑、设备、数码等方面的所有电子元件,配件,半成品,成品等等,收购IC,晶体,二极管,三极管,单片机,钽电容,电解电容,片容片阻,FLASH,电感,继电器,电位器等等,收购内存条、网卡、显卡

、硬盘、手机咪头、喇叭、液晶屏。中介付佣，以诚相待，欢迎有库存电子的单位和个人来电洽谈。

UMK063CG4R3CTHF UMK063CG4R4-F UMK063CG4R4CT-F UMK063CG4R4CTHF UMK063CG4R5-F UMK063CG4R5CT-F UMK063CG4R5CTHF UMK063CG4R6-F UMK063CG4R6CT-F UMK063CG4R6CTHF UMK063CG4R7-F UMK063CG4R7CT-F UMK063CG4R7CTHF UMK063CG4R8-F UMK063CG4R8CT-F UMK063CG4R8CTHF UMK063CG4R9-F UMK063CG4R9CT-F UMK063CG4R9CTHF UMK063CG510JT-F UMK063CG510JTHF UMK063CG560JT-F UMK063CG560JTHF UMK063CG5R1-F UMK063CG5R1CT-F UMK063CG5R1DT-F UMK063CG5R1DTHF UMK063CG5R2-F UMK063CG5R2CT-F UMK063CG5R2DT-F UMK063CG5R2DTHF UMK063CG5R3-F UMK063CG5R3CT-F UMK063CG5R3DT-F UMK063CG5R3DTHF UMK063CG5R4-F UMK063CG5R4CT-F UMK063CG5R4DT-F UMK063CG5R4DTHF UMK063CG5R5-F UMK063CG5R5CT-F UMK063CG5R5DT-F UMK063CG5R5DTHF UMK063CG5R6-F UMK063CG5R6CT-F UMK063CG5R6DT-F UMK063CG5R6DTHF UMK063CG5R7-F UMK063CG5R7CT-F UMK063CG5R7DT-F UMK063CG5R7DTHF UMK063CG5R8-F UMK063CG5R8CT-F UMK063CG5R8DT-F UMK063CG5R8DTHF UMK063CG5R9-F UMK063CG5R9CT-F UMK063CG5R9DT-F UMK063CG5R9DTHF UMK063CG620JT-F UMK063CG620JTHF UMK063CG680JT-F UMK063CG680JTHF UMK063CG6R1-F UMK063CG6R1CT-F UMK063CG6R1DT-F UMK063CG6R1DTHF UMK063CG6R2-F UMK063CG6R2CT-F UMK063CG6R2DT-F

UMK063CG6R2DTHF UMK063CG6R3-F UMK063CG6R3CT-F UMK063CG6R3DT-F UMK063CG6R3DTHF  
UMK063CG6R4-F UMK063CG6R4CT-F UMK063CG6R4DT-F UMK063CG6R4DTHF UMK063CG6R5-F  
UMK063CG6R5CT-F UMK063CG6R5DT-F UMK063CG6R5DTHF UMK063CG6R6-F UMK063CG6R6CT-F  
UMK063CG6R6DT-F UMK063CG6R6DTHF UMK063CG6R7-F UMK063CG6R7CT-F UMK063CG6R7DT-F  
UMK063CG6R7DTHF UMK063CG6R8-F UMK063CG6R8CT-F UMK063CG6R8DT-F UMK063CG6R8DTHF  
UMK063CG6R9-F UMK063CG6R9CT-F UMK063CG6R9DT-F UMK063CG6R9DTHF UMK063CG750JT-F  
UMK063CG750JTHF UMK063CG7R1-F UMK063CG7R1CT-F UMK063CG7R1DT-F UMK063CG7R1DTHF  
UMK063CG7R2-F UMK063CG7R2CT-F UMK063CG7R2DT-F UMK063CG7R2DTHF UMK063CG7R3-F  
UMK063CG7R3CT-F UMK063CG7R3DT-F UMK063CG7R3DTHF UMK063CG7R4-F UMK063CG7R4CT-F  
UMK063CG7R4DT-F UMK063CG7R4DTHF UMK063CG7R5-F UMK063CG7R5CT-F UMK063CG7R5DT-F  
UMK063CG7R5DTHF UMK063CG7R6-F UMK063CG7R6CT-F UMK063CG7R6DT-F UMK063CG7R6DTHF  
UMK063CG7R7-F UMK063CG7R7CT-F UMK063CG7R7DT-F UMK063CG7R7DTHF UMK063CG7R8-F  
UMK063CG7R8CT-F UMK063CG7R8DT-F UMK063CG7R8DTHF UMK063CG7R9-F UMK063CG7R9CT-F  
UMK063CG7R9DT-F UMK063CG7R9DTHF UMK063CG820JT-F UMK063CG820JTHF UMK063CG8R1-F  
UMK063CG8R1CT-F UMK063CG8R1DT-F UMK063CG8R1DTHF UMK063CG8R2-F UMK063CG8R2CT-F  
UMK063CG8R2DT-F UMK063CG8R2DTHF UMK063CG8R3-F UMK063CG8R3CT-F UMK063CG8R3DT-F  
UMK063CG8R3DTHF UMK063CG8R4-F UMK063CG8R4CT-F UMK063CG8R4DT-F UMK063CG8R4DTHF  
UMK063CG8R5-F UMK063CG8R5CT-F UMK063CG8R5DT-F UMK063CG8R5DTHF UMK063CG8R6-F  
UMK063CG8R6CT-F UMK063CG8R6DT-F UMK063CG8R6DTHF UMK063CG8R7-F UMK063CG8R7CT-F  
UMK063CG8R7DT-F UMK063CG8R7DTHF UMK063CG8R8-F UMK063CG8R8CT-F UMK063CG8R8DT-F  
UMK063CG8R8DTHF UMK063CG8R9-F UMK063CG8R9CT-F UMK063CG8R9DT-F UMK063CG8R9DTHF  
UMK063CG910JT-F UMK063CG910JTHF UMK063CG9R1-F UMK063CG9R1CT-F UMK063CG9R1DT-F  
UMK063CG9R1DTHF UMK063CG9R2-F UMK063CG9R2CT-F UMK063CG9R2DT-F UMK063CG9R2DTHF  
UMK063CG9R3-F UMK063CG9R3CT-F UMK063CG9R3DT-F UMK063CG9R3DTHF UMK063CG9R4-F  
UMK063CG9R4CT-F UMK063CG9R4DT-F UMK063CG9R4DTHF UMK063CG9R5-F 请勿将正转限位/反转  
限位用于极限以外的用途。正转限位/反转限位置为ON时的动作根据极限减速模式(BFM#3b11/BFM#37b1  
1)的设定而不同。极限减速模式为OFF时的动作(下)运行过程中位于运行方向的正转限位/反转限位置为O  
N后，立即停止正转脉冲/反转脉冲，输出CLR信号。(CLR信号的输出脉宽为20ms。)2.极限减速模式为O  
N时的动作(下)运行过程中位于运行方向的正转限位/反转限位置为ON后，减速停止。