

河南回收电子元件 回收闪灯 IC 闪灯IC回收

产品名称	河南回收电子元件 回收闪灯 IC 闪灯IC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	
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

河南回收电子元件 回收闪灯 IC 闪灯IC回收

深圳科启达电子有限公司专业收购电子物料，电子物料回收公司，

高价收购电子元件，收购电子废料，IC电子物料收购，库存电子物料回收，

工厂电子物料收购，工厂钽电容收购，电子工厂IC回收，电子工厂连接器收购，

工厂库存继电器收购，工厂手机物料回收，工厂电子内存物料收购，

工厂电杂料收购，回收内存，收购内存条，内存卡回收，收购内存芯片，

内存颗粒收购，闪存回收，显存回收，旧内存收购，原装内存条收购，

全新内存回收。收购内存芯片！！！！

一、内存卡

回收TF卡、SD卡、CF卡、黑胶体、U盘、记忆棒、M2卡...

二、内存条

收服务器内存条、台式电脑内存条、笔记本内存条、DDR3、DDR4...

三、SSD固态硬盘

包括U.2接口、SATA接口、PCI-E接口、Macbook接口、MSATA接口、

M.2接口等，拆机、全新原装均可回收。

四、服务器CPU/笔记本CPU/电脑CPU

回收英特尔酷睿I9系列、英特尔酷睿I7系列、英特尔酷睿I5系列、英特尔酷睿I3系列、英特尔酷睿M3系列、英特尔酷睿X系列、至强E3系列、至强W系列、至强D系列、奔腾系列、赛扬系列...

欢迎电话联系

陈启沅

EP3SL110F1152C2N EP3SL110F1152C3N
EP3SL110F1152C4LN EP3SL110F1152C4N
EP3SL110F1152I3N EP3SL110F1152I4LN EP3SL110F1152I4N

EP3SL110F780C2N EP3SL110F780C3N EP3SL110F780C4LN EP3SL110F780C4N
EP3SL110F780I3N EP3SL110F780I4LN EP3SL110F780I4N

EP3SL150F1152C2N EP3SL150F1152C3N
EP3SL150F1152C4LN EP3SL150F1152C4N
EP3SL150F1152I3N EP3SL150F1152I4LN EP3SL150F1152I4N

EP3SL150F780C2N EP3SL150F780C3N EP3SL150F780C4LN EP3SL150F780C4N
EP3SL150F780I3N EP3SL150F780I4LN EP3SL150F780I4N

EP3SL200F1152C3N EP3SL200F1152C4LN
EP3SL200F1152C4N EP3SL200F1152I3N EP3SL200F1152I4LN
EP3SL200F1517C3N EP3SL200F1517C4LN

EP3SL200F1517C4N EP3SL200F1517I4N EP3SL200H780C3N
EP3SL200H780C4LN EP3SL200H780C4N EP3SL200H780I4N
EP3SL340F1760C2

EP3SL50F484C2N EP3SL50F484C3N EP3SL50F484C4LN EP3SL50F484C4N
EP3SL50F484I3N EP3SL50F484I4LN EP3SL50F484I4N

EP3SL50F780C2N EP3SL50F780C3N EP3SL50F780C4LN EP3SL50F780C4N
EP3SL50F780I3N EP3SL50F780I4LN EP3SL50F780I4N

EP3SL70F484C2N EP3SL70F484C3N EP3SL70F484C4LN EP3SL70F484C4N
EP3SL70F484I3N EP3SL70F484I4LN EP3SL70F484I4N

EP3SL70F780C2N EP3SL70F780C3N EP3SL70F780C4LN EP3SL70F780C4N
EP3SL70F780I3N EP3SL70F780I4LN EP3SL70F780I4N

EP4CE10E22A7N EP4CE10E22C6N EP4CE10E22C7N
EP4CE10E22C8LN EP4CE10E22C8N EP4CE10E22C9LN
EP4CE10E22I7N

EP4CE10E22I8LN EP4CE10F17C6N EP4CE10F17C7N
EP4CE10F17C8LN EP4CE10F17C8N EP4CE10F17C9LN
EP4CE10F17I7N