

# 回收报警器IC收购电子 回收贴片电子

产品名称	回收报警器IC收购电子 回收贴片电子
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

回收报警器IC收购电子 回收贴片电子

科启达电子有限公司

电子废物含有非常多的有毒物质，如电路板上的铅和镉；显示器中阴极射线管中的氧化铅和镉；

纯平型显示器中的汞；电脑电池中的镉；电容和转换器中的聚氯乙烯（PCBs）；电路板中的溴化阻燃物；

还有当燃烧电线取铜会释放出高毒性物质二恶英和呋喃的PVC塑料。[4] 由于电子废物的有害性，处理和回收它们涉及到严格的法律和环保要求，当电脑废物被填埋或焚烧掉时，

会产生很严重的污染问题，填埋会使有毒物渗漏到地下水中，而焚化则会产生包括二恶英等的气体有毒物。

然而，电脑的回收处理也会牵涉到健康和环境问题，特别是当回收工业以利润为第一位，而不采取措施保护环境和工人健康。

铅——铅的有害影响早已为人们所公认，早在70年代就被有的国家禁用于汽油中。

铅能损伤人的中枢神经系统、血液系统、肾以及生殖系统，而且会对小孩的大脑发育有负面影响，

铅能在环境中累积，从而对动植物、微生物都有强烈而且长久的影响。电脑中的主要含铅部位有：

电脑显示器的玻璃荧屏（1.4~3.5千克/每台显示器），电路板或其他元件的焊接物。

镉——镉的化合物对人也是非常有害的，会在人体中积累，尤其是在肾中。

镉含于以下元件中，SMD电阻器，红外线发生器，半导体等，镉也是塑料的固化剂，在旧的阴极射线管中也含有它。汞——汞会造成很多器官的损伤，包括大脑、肾、卵巢，更严重的是，胎儿的发育会对母体传过来的汞相当敏感。

我们知道，当无机汞洒落入水中时，就会转化为甲基汞沉在底部。甲基汞很容易在体内积累，以及通过食物链富集，尤其是鱼。

据估计全世界每年耗用的汞22%是用于电子电气产品中，它用于温度计、传感器、阻滞器、转换器（比如在电路板以及测量装置中）

、医疗设备、电灯、手机以及电池中。汞还用于纯平显示器荧屏，逐渐取代了原来的阴极射线管显示器。

BSS670S2L,BSS7728N,BSS806N,BSS806NE,BSS816NW,BSS83P,BSS84P

S3A

IPI90R1K0C3,IPI90R340C3,IPI90R500C3,IPI90R800C3,IPL60R180P6,IPL60R199CP,IPL60R1K5C6S

RFSW2101D,RFSW6124,RFSW6131,RFSW6223,RFUV1002,RFUV1003,RFUV1702

EPM7512BTC144-5,EPM7512BTC144-7,EPM7512BUC169-10,EPM7512BUC169-5,EPM7512BUC169-7N,EPM9320ALC84-10N,EPM9320ALI84-10

S9S08DV16F1VLC,S9S08DV16F1VLF,S9S08DV16F2CLC,S9S08DV16F2MLCR,S9S08DV32F1MLC,S9S08DV32F1MLH,S9S08DV32F1VLCR

S9S12GN32F0WLF,S9S12GN32F1CLC,S9S12GN32F1CTJR,S9S12GN32F1MLCR,S9S12GN32F1MTJ,S9S12GN32F1VLCR,S9S12GN32F1VTJR

IPD30N03S4L,IPD30N06S2,IPD30N06S2L,IPD30N06S4L,IPD30N08S2,IPD30N08S2L,IPD320N20N3

TS30013-M050QFNR,SMI7030,SX1301IMLTRC,GN1190,GN1090,GN1157-INE3,SC286ULTRT

RF6281,RF6285,RF6288,RF6505,RF6519,RF6525,RF6535

HA5351,HC5503PRC,HC5504B,HC55183,HC55184,HC5549,HD-6408

LNK304P,LNK304G,LNK305D,LNK305P,LNK305G,LNK306D,LNK306P

ACPL-331J,ACPL-333J,ACPL-36JV,ACPL-38JT,ACPL-4800,ACPL-5600L-200,ACPL-560KL-200

MPC8378VRANGA,MPC8379CVRAGD,MPC8379CVRAJF,MPC8379CVRALG,MPC8379CVRALGA,MPC8379CVRANGA,MPC8379ECVRAJD