

海南收购电子元器件,回收IC

产品名称	海南收购电子元器件,回收IC
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	5.00/个
规格参数	品牌:不限 型号:不限 产地:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

产品详情

海南收购电子元器件,回收IC

在18世纪的时候，科学家们还认为电和磁是风马牛不相及的两种物理现象。1820年丹麦物理学家奥斯特发现电流的磁效应后，1831年英国物理学家

法拉第又发现了[电磁感应现象](#)

。这些发现证实了电能和磁能可以相互转化，这也为后来的电动机和发电机的诞生奠定了基础；人类则因这些发明创造从此迈入电气时代。19世纪30年代，美国物理学家约瑟夫·亨利在研究电路控制时利用电磁感应现象

发明了继电器。最早的继电

器是电磁继电器，它利用电磁铁在通电和断电下[磁力](#)

产生和消失的现象，来控制高电压高电流的另一电路的开合，它的出现使得电路的远程控制和保护等工作得以顺利进行。继电器是人类科技史上的一项伟大发明创造，它不仅是电气工程的基础，也是电子技术、[微电子技术](#)的重要基础。 [2] .

深圳市科启源电子有限公司专业收购电子料，电子元器件，工厂库存电子呆料，收购工厂电源芯片，回收功率模块、集成电路、机电设备和液压元件！

收购芯片，收购IC 回收退港ic，回收退港电子库存，回收退港电子元件，大量收购各类电路析：收购手机摄像头，收购手机配件，收购平板配件，

收购导航配件，收购内存，收购字库 flash

DDR , 收购光纤模块 , 收购ACF胶 , 收购蓝胶 , 收购感压纸 , 收购电子IC , 收购LED贴片灯珠。

SMAJ16CA

SMAJ24CA

SMAJ48CA

SMF104A

SMF107A

SMH108A

SR140

SR160

SR360

SR540

SS12

SS4007

W04

W06M

ZM1.5C12V

T5301NB--A1C-000112

T5302DND-A2P-001112

2SC945

HD6473388F10

HT1621B

HT1632C

HT48R05A-1

HT6221-SOP20

HT7027A-1

HT7039A-1

HT7050A-1

HT7050A-1(SOT23-5)

HT7333