

# 静海电感回收中心 回收继电器服务中心

产品名称	静海电感回收中心 回收继电器服务中心
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

静海电感回收中心 回收继电器服务中心

“ 锂金属电池一般是使用二氧化锰为正极材料、金属锂或其合金金属为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。

放电反应： $Li + MnO_2 = LiMnO_2$

锂离子电池：

锂离子电池一般是使用锂合金金属氧化物为正极材料、石墨为负极材料、使用非水电解质的电池。

锂电池最早期应用在心脏起搏器中。锂电池的自放电率极低，放电电压平缓等优点，使得植入人体的起搏器能够长期运作而不用重新充电。锂电池一般有高于3.0伏的标称电压，更适合作集成电路电源。二氧化锰电池，就广泛用于计算器，数码相机、手表中。

为了开发出性能更优异的品种，人们对各种材料进行了研究，从而制造出前所未有的产品。

1992年Sony成功开发锂离子电池。它的实用化，使人们的移动电话、笔记本、计算器等携带型电子设备的重量和体积大大减小。

PT30W77 V0

MAL2184900263E

SN75C189ADR

AD5644RBRMZ-3 AD5644RBRMZ AD5644RBRMZ-5  
AD5645RBCPZ AD5645RBRUZ AD5647RBCPZ  
AD5648ARUZ-2

AL04TB-561K

AD825ARZ AD825ARZ-16 AD8250ARMZ AD8251ARMZ AD8253ARMZ  
AD826ANZ AD826ARZ

PTN0603E1402BITF

V15P10-M3P/H

PTN0603E2402BITF

PTN0603E4990BITF

BZG03C68TR

SA2K-M3P/61T

V12PM12-M3/86A

SMAJ78A-E3/61

BZG03C51TR

500R07S6R8BV4T

S1M-E3/61T

PTN0603E5600BITF

WSL20103L000FEA18