

回收锂电池保护IC收购电子元件 回收电子元件工厂

产品名称	回收锂电池保护IC收购电子元件 回收电子元件工厂
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

回收锂电池保护IC收购电子元件 回收电子元件工厂

1976年通用电气开始出售它在欧司朗中的部分股份给西门子。而在两年之后的1978年，西门子最终完成了通用电气在欧司朗中的全部股份的收购，成为了欧司朗的唯一股东。

至此，欧司朗成为了[西门子](#)旗下的全资子公司。

1980年，欧司朗推出了QUICKTRONIC电子镇流器，为更稳定的照明提供了条件。

这款电子镇流器除了能让荧光灯的功率降低25%、寿命延长50%之外，还能有效的减少灯管的频闪与杂音。

而在1985年，世界上第一只整合了电子镇流器与节能灯管的节能灯在欧司朗诞生，改写了节能灯商业化的进程，使节能灯在家庭中的普及成为了可能。

1925年，欧司朗就推出了能同时提供远光灯与近光灯照明的BILUX双灯丝汽车大灯。而在1991年欧司朗更是用HID灯给汽车照明带来了质的飞跃。

2001年，企业标志中的灯泡图形旋转180度； [1]

2003年，欧司朗在Regensburg建立了LED工厂； [1]

欧司朗虽然最初只是一家德国公司，在市场上同时期还面临与美国通用电气等同行的竞争。

早在公司成立之后的几年，欧司朗除了在欧洲各地建立营业部之外，还在巴西的里约热内卢与中国的上海建立了营业部，

分别负责南美洲与亚洲的业务。经过一百余年的发展，即便如今欧司朗成为与[飞利浦](#)通用电气并称为三大照明解决方案提供商，

但它依然坚持着国际化路线——欧司朗的全球布局涵盖了19个国家的共53个生产基地，其客户遍布全球近150个国家与地区，员工总数超过40000名。

而在1995年，欧司朗通过入股佛山照明再次进入中国。分别在广州、佛山与[昆山](#)开设了生产基地，

2008年在深圳建立了研发中心，在全国设有近40个销售办事处，在中国的员工总数近8000人。

如今，欧司朗中国已经成为在亚太地区的研发、生产中心，并在欧司朗全球战略中扮演着重要的角色。

BAS3007A,BAS3010A,BAS3010B,BAS3010S,BAS3020B,BAS4002A,BAS40W

SPC5744PK1MLQ5R,SPC5744PK1MLQ8R,SPC5748GGK1MMJ6,SPC8548CPXAUJB,SPC8548CVTAUJB,SPC8548ECPXAUJB,SPC8548ECVTAUJB

TB62209FG,TPN8R903NL,TMPM330FYWFG,TD62503PG,TMP96C141BFGUPC814,2SK2140,2SB1261-Z,2SB1261-Z-E2,2SB1261-Z-E1,2SB1261-Z-T1,2SC949

RFRX5932A,RFRX5933A,RFSA2514,RFSA2524,RFSA2624,RFSA2644,RFSA2654

A2C020162,MRF429MP,MRF857S,2N502,2N1142,2N1671A,2N3053

BB804,BB814,BB831,BB833,BB837,BB844,BB857

MPC8379ECVRAJF,MPC8379ECVRALGA,MPC8379ECVRANGA,MPC8379EVRAGDA,MPC8379EVRAJFA,MPC8379EVRALGA,MPC8379EVRANGA

NCP1230D65R2G,NCP1234AD65R2G,NCP1252ADR2G,NCP1377,NCP1377BDR2G,NCP1377BPG,NCP1377DR2G

MKL15Z64VFM4R,MKL15Z64VFT4,MKL15Z64VLH4,MKL15Z64VLK4,MKL16Z128VFT4,MKL16Z128VFT4R,MKL16Z128VLH4R

ISL84052,ISL84053,ISL84467,ISL84514,ISL84515,ISL84516,ISL84517

FQP27N25,FQP6N40CF,FQPF10N60C,FQPF12N60C,FQPF4N50,FQPF5N50,FQPF5N50C

3625-0001

590454

GA3216,HN1B01FDW1T1G,LA4537MC,LC75813TS,LM2901DR2G,LM2904DR2G,LM2904NG

TDA8290HN,TDA8304,TDA8310A,TDA8341,TDA8351,TDA8354Q,TDA8357J

S9S08DV128F2CLFR,S9S08DV128F2CLLR,S9S08DV128F2MLF,S9S08DV128F2MLH,S9S08DV128F2MLL,S9S08DV16F1CLC,S9S08DV16F1MLC

UPD7004C,D65813R,UPD75216A,2SB705,2SB974,2SC288A

ML391