

吉林回收IC专业 工厂IC专业收购吉林

产品名称	吉林回收IC专业 工厂IC专业收购吉林
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

吉林回收IC专业 工厂IC专业收购吉林

温差电效应是由于不同种类固体的相互接触而发生的热电现象。它主要有三种效应：塞贝克（Seebeck）效应、帕尔贴（Peltier）效应与汤姆逊（Thomson）效应。

塞贝克效应 若将导体（或半导体）A和B的两端相互紧密接触组成环路，若在两联接处保持不同温度 T_1 与 T_2 ，则在环路中将由于温度差而产生温差电动势。在环路中流过的电流称为温差电流，这种由两种物理性质均匀的导体（或半导体）组成的上述装置称为温差电偶（或热电偶），这是法国科学家塞贝克1821年发现的。后来发现，温差电动势还有如下两个基本性质： 中间温度规律，即温差电动势仅与两结点温度有关，与两结点之间导线的温度无关。 中间金属规律，即由A、B导体接触形成的温差电动势与两结点间是否接入第三种金属C无关。只要两结点温度 T_1 、 T_2 相等，则两结点间的温差电动势也相等。正是由于 、 这两点性质，温差电现象如今才会被广泛应用。

回收退港电子料，芯片回收，退港连接器回收，回收退港IC,高频管回收，射频IC物料回收，收购电子呆料，芯片收购，电子物料收购，收购电子，

收电子元器件，电子元器件回收公司，

EP4CE30F29I8LN

MAX793RCSE MAX793REPE MAX793RESE MAX793SCPE MAX793SCSE
MAX793SEPE MAX793SESE

HSMQ-C191

ADUM2401CRIZ ADUM2401CRWZ ADUM2402ARIZ
ADUM2402ARWZ ADUM2402BRIZ ADUM2402BRWZ
ADUM2402CRIZ

LNK616DG

CC0603JRNPO9BN470 PHYCOMP

5-103672-1

NLSX5011AMUTAG

CRCW08056K81FKTA VISHAY

MAX4395ESD MAX4411EBE MAX44260AYT MAX4451ESA MAX4460EUT
MAX4469EKA MAX4508CSE

MT48LC8M16A2P-6AIT

MAX976ESA MAX98089EWY MAX9820ETB MAX98300EWL
MAX9860ETG MAX9879ERV MAX9910EXK