

回收低频三极管收购低频三极管

产品名称	回收低频三极管收购低频三极管
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

回收低频三极管 收购低频三极管 收购三极管

海洋

里不能种水稻和小麦，但是，海洋中的鱼和贝类却能够为人类提供滋味鲜美、营养丰富的蛋白食物。

大家知道，[蛋白质](#)是构成生物体的最重要的物质，它是[生命](#)的基础。人类消耗的蛋白质中，由[海洋](#)提供的不过5%~10%。

长期收购库存积压、转产清仓、回收各种电子元件，

令人焦虑的是，20世纪70年代以来，[海洋](#)

捕鱼量一直徘徊不前，有不少品种已经呈现枯竭现象。用一句民间的话来说，人类把黄鱼的孙子都吃得差不多了。要使[海洋](#)

成为名副其实的粮仓，鱼鲜产

量至少要比当前产量增加十倍才行。美国某[海洋](#)

饲养场的实验表明，大幅度地提高鱼产量是完全可能的。

回收芯片，回收IC,回收库存电子元器件,电子回收

在[???](#)中，存在着数不清的[???](#)。在[??](#)

中，有了海藻就有贝类，有了

贝类就有小鱼乃至大鱼……海洋的总面积比[??](#)大一倍多，[??](#)

[??](#)的近海才具备。如今研制出了一种在1公顷上的[??](#)

上繁殖的一种藻类，它可以制造20多吨的蛋白质。[????](#)

表明，在1000米以下的深??

中，硅、磷等含量十分丰富，只是它们浮不到温暖的表面层。因此，只有少数范围不大的海域，那儿由于自然力的作用，深??

自动上升到表面层，从而使这些海域海藻丛生，鱼群密集，成为不可多得的渔场。

Capacitor 220UF 16V,330UF 250V,470UF 35V,470UF 200V,470UF 400V,680UF 200V,1000UF 63V

CAT1021WI-42,CAT24C16YI,CAT24C32LI,CAT24C512LI,CAT25160VI,CAT34TS02VP2GT4B,CAT3604VHV4

CAT3644HV3,CAT4106YP,CAT51113,CAT6243,CAT93C46VI,CM1213A,CM1213A-04SO

CAT706SVI,NCP456RFCCT2G,NCV20082DMR2G,MC10LVEP11DR2G,NCN1188MUTAG,NCP3163BPWR2G,NCP5623BMUTBG

CBT3125PW,CBT3251PW,CBT3257AD,CBT3257APW,CGD944C,CLRC632,CLRC66301HN

CBTL06GP213EE,NCX2200GM,74HC138BQ,PTN3355BS,PTN3393BS,PTN36242LBS,NT3H1101W0FHKH

CBTL1610A3BUK,PMZ390UN,74LVC2G125GF,BLC2425M9LS250,74HC154PW,MFRC50001T,TEA1533AP

CD40105BMS,CD40107BMS,CD4015BMS,CD40174BMS,CD40193BMS,CD4021BMS,CD4023BMS

CD4013BCMX,CD4027BCN,CD4052BCM,CD4053BCM,CD4060BCN,CD4094BCN,CD4511BCN

CD4024BMS,CD4025BMS,CD4027BMS,CD4028BMS,CD4029BMS,CD4030BMS,CD4042BMS

CD4043BMS,CD4049UBMS,CD4069UBMS,CD4070BMS,CD4076BMS,CD4077BMS,CD4081BMS

CD4051BM

CD4052,LMX2531LQ2080E,LMX9830,LMX9830SM,ADC11C170CISQ,ADC081S021,ADC081S021CIMF

CD4098BMS,CD4099BMS,CD4503BMS,CD4555BMS,CDP68HC68T1,DG211,DG401

CD4528BMJ,CD4528,LM2612ABLX,DAC1210LCJ,DAC1210,DAC1232LCJ,DAC1232

CDBA360-HF

CDCM7005RGZT

CDP1854ACE,CDP1854,EL5260IYZ-T7,EL5260,HA4-5137/883,HI1-574AKD-5,HM1-6617

CDP6402,68HC68W1,CS82C55AZ,HIN202ECPZ,HIN213ECA,HIN232CPZ,CA3127

CG0007

CG0017

CGA-1518Z,CGA-3318Z,CGA-6618Z,CGA-7718Z,CGB-1089Z,CGR-0118,CGR-0218Z

CGS74LCT2524MX,74LCT2524M,LM2841XMK,LM2841,LM6181,54F157ADMQB,54F164ADMQB

CL000133

CL000134

海洋学家

们从这些

海域受到了启发，

他们利用回升流的原理，在那些光照

强烈的海区，用人工方法把深海水

抽到表面层，而后在那儿培植海藻，再用海藻饲养贝类，并把加工后的贝类饲养龙虾。令人惊喜的是这一系列试验都取得了成功。

有关专家乐观地指出，海洋粮仓的潜力是很大的。如今产量最高的陆地

农作物每公顷的年产量

折合成蛋白质计算，只有0.71吨。而科学试验同

样面积的海水饲养产量最高可达27.8吨，具有商业竞争能力的产量也有16.7吨。

当然，从科学实验到实际生产将会面临许许多多困难。其中最主要的是从1000米以下的深海中抽水需要相当数量的电力。这么庞大的电力从何而来？显然，在当今条件下，这些能源需要量还无法满足。