

# 回收液晶屏 液晶屏收购 东莞回收电子元器件公司

产品名称	回收液晶屏 液晶屏收购 东莞回收电子元器件公司
公司名称	深圳宝博电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东深圳福田区华强电子世界三号楼
联系电话	0755-61516161 18676668999

## 产品详情

回收液晶屏 液晶屏收购 东莞回收电子元器件公司

深圳市宝博电子公司是一家立足于深圳服务全国的大型电子料回收公司，长期收购IC，二三极管收购，回收电容，收购电感，连接器回收，集成电路收购，回收芯片，回收内存芯片，回收江门K9F系列内存\_高价收购K9系列电子料回收K9F1208UOB-PCBO,收购K9F1208UOC-PCBO,深圳回收K9F1208UOB-PIBO,福田收购K9F1208UOC-PIBO,宝安高价回收K9F5608UOD-PCBO,咯不好收购K9F5608UOD-PIBO,福永回收K9F6408，固戍收购K9F2808，石岩回收K9F1G08UOB-PCBO,龙华收购K9F1G08UOB-PIBO,五和回收K9F1G08UOC-PCBO,西丽专业回收K9F1G08UOC-PIBO,K9F1G08UOD-SCBO,南山收购K9F1G08UOD-SIBO,科技园回收K9F2G08UOB-PCBO,技术产业园回收K9F2G08UOB-PIBO,罗湖收购K9F2G08UOC-SCBO,南山科技园回收K9F2G08UOC-SIBO,中山回收K9F4G08UOB-  
欢迎有货源单位或个人来电联系！我们24小时恭候您的来电，期待能与您达成长期合作伙伴！

贴片电源IC\_STW4811MBRAT/HF\_VFBGA84\_RoHS+

DC/DC\_BF1282D\_3.3V\_2A\_4.2V\_QFN5×5-32L\_B

转发器\_MGA-24106\_1.5×1.2×0.5mm\_M00195

贴片通信IC\_FAR-D6NF-1G9600-P1BT\_2.5×2.0

贴片传感器\_RPR-0410\_环境光接近感应传感器

贴片电源IC\_BQ27441DRZR-G1A\_12-SON\_RoHS\_M

贴片功放IC\_SKY77552\_7×6×0.9mm\_RoHS\_M00

贴片功放IC\_WS1405-TR1\_3×3×1mm\_RoHS\_M00

贴片通信IC\_FWD3025GC6T2LF\_3.0 × 2.5 × 1.0m

贴片功放IC\_SKY77351-13\_5 × 5 × 0.9mm\_M0009

贴片功放IC\_SKY77768-11\_3 × 3 × 0.9mm\_M0009

贴片电源IC\_LM3554TME/NOPB\_DSBGA\_RoHS\_M00

贴片通信IC\_SKY77524\_40-Pin MCM\_RoHS

网卡芯片\_AR8151B\_QFN40\_M00394

贴片传感器\_BF-16\_重力传感器\_4.0 × 4.0 × 1.

贴片保护IC\_RT9718BGQW\_QW\_RoHS\_M00228

贴片运放IC\_B30810D2037Y419\_3 × 2.5 × 1mm\_-

贴片通信IC\_PMB5742C.E270\_MVFLGA\_RoHS\_M00

贴片通信IC\_88W8787-A1-BKB2E005-P123\_7 × 7

贴片传感IC\_AP3216C\_4.1 × 2.4 × 1.35mm\_RoHS

贴片电量计IC\_SMB-1360-0-30DWLNSP-TR-00-0

过电压保护IC\_12pin,WDFN,5.85V,10mA

贴片逻辑IC\_NC7SZ32P5X\_G\_SC70\_RoHS\_M00142

贴片通信IC\_WL1271\_BGA\_RoHS\_M00172

贴片电源IC\_S-1200B33-I6T2G\_SNT-6A(H)\_RoH

贴片通信IC\_RF3235\_6 × 6 × 1.05mm\_RoHS\_M002

贴片电源IC\_PM-8926-0-172WLNSP-TR-08\_5.97

贴片通信IC\_RF5375\_2.5 × 2.5 × 0.45mm\_RoHS\_

射频IC\_RF7166\_GSM900/DCS1800\_RFMD

WIFI模块\_3.5 × 3.5 × 0.6mm\_BGA\_RoHS\_M00394

贴片通信IC\_3.3 × 3.22 × 0.63mm\_RoHS\_M00180

贴片电量计IC\_2.69 × 1.75 × 0.50mm\_M00172

贴片电源IC\_TPS63011YFFR\_WCSP\_RoHS\_M00172

WIFI模块\_MS-6894-040\_MINI-PCIE\_M00347

.SOLATOR,1880 MHz ~ 2025 MHz,3.2\*3.2\*1.5

贴片逻辑IC\_NC7SZ00L6X\_F113\_MicroPak\_RoHS

贴片传感IC\_BH1772GLC\_2.8 × 2.8 × 0.9mm\_RoH

贴片充电IC\_BD7024GUL-E2\_VCSP50L1\_RoHS\_M0

贴片运放IC\_B30811-D6106-Y419\_3 × 2.5 × 1mm

贴片通信IC\_SR1019\_BGA65\_RoHS\_M00782

贴片传感IC\_MPU-6050C\_QFN\_RoHS\_M00685

贴片充电IC\_BQ24195RGER\_VQFN\_M00172

贴片音频IC\_WM8958ECS/R\_W-CSP\_RoHS\_M00374

贴片驱动IC\_AW9666QNR\_3.0 × 3.0 × 0.8mm\_RoH

WIFI模块\_MS-6897-030\_MINI PCIE\_RoHS\_全卡

贴片通信IC\_BCM4330FKUBG\_4.89 × 5.33 × 0.5m

视频IC\_IF208\_TFBGA-100\_INNOFIDEI\_RoHS\_M0

贴片通信IC\_UBX-G7020-KT\_QFN40\_RoHS\_M0022

贴片电源IC\_PSNB5072CZNB\_ZNB\_RoHS\_M00172

Baseband processor,189ball BGA

射频IC\_859MHZ/1920MHZ,2.0 × 10.25 × 0.95

WIFI模块\_AW-GE112H\_MINI-PCIE\_半卡\_M00518

贴片功放IC\_BL6203CP\_BGA-8\_RoHS\_M00227

贴片电源IC\_88PM8606A3-NNY2C000-T\_QFN\_RoH

通用运放IC2\_824~915M&1710~1910MHz\_Module

贴片驱动IC\_CP7403ATT\_QFN-48\_M00409

贴片通信IC\_RTC6636\_LNA+SPDT\_M00453

蓝牙模块\_MS-3801-010\_WTB

贴片通信IC\_88RF808-A0-GAN2C000-P123\_44-p

贴片信号IC\_AW-NH387\_LGA\_RoHS\_M00518

种色圈标出来，有些二极管也用二极管专用符号来表示P极（正极）或N极（负极），也有采用符号标志为“P”、“N”来确定二极管极性的。

发光二极管的正负极可从引脚长短来识别，长脚为正，短脚为负。

### 3、测试注意事项：

用数字式万用表去测二极管时，红表笔接二极管的正极，黑表笔接二极管的负极，此时测得的阻值才是二极管的正向导通阻值。

### 4、常用的1N4000系列二极管耐压比较如下：

型号 1N4001 1N4002 1N4003

1N4004 1N4005 1N4006 1N4007

耐压（V） 50 100 200 400 600 800 1000

稳压二极管在电路中常用“ZD”加数字表示，如：ZD5表示编号为5的稳压管。

1、稳压二极管的稳压原理：稳压二极管的特点就是击穿后，其两端的电压基本保持不变。这样，当把稳压管接入电路以后，若由于电源电压发生波动，或其它原因造成电路中各点电压变动时，负载两端的电压将基本保持不变。