

# 回收LCD液晶显示模块

产品名称	回收LCD液晶显示模块
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	88.00/PCS
规格参数	主营:回收IC二三极管 公司:回收电子元器件 产地:上门回收
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区华强北路1005、1007、1015号华强电子世界2号楼5层519B（注册地址）
联系电话	13798889487 13798889487

## 产品详情

回收LCD液晶显示模块收购三星N7100字库收购KMVTU000LM-B503KA1000015E-BJTT KMNJS000ZM-B205 K5D1258DCB-D090 KMKYL000VM-B603

收购三星I9500,i9300,i9220,i9100,W999FQB4N60深圳ic回收,深圳收购ic 回收语音ic 电脑ic 手机MTK6589 高通手机ic 电源管理ic 原包MDM9615-05 MSM8225Q MSM8909 MSM8916 WTR2605 WTR4605 MSM8212 QFE2340 WCN3680 WCN3610 WTR4905 WTR1605L PM8110 MAXIM MAX6898AALT

SN74ALVCH16373DGGR TPS73633DBVR TPS73633 线性稳压器 JLEGERITY LE89810BSCT 电信接口IC IR4427PBF 栅极驱动器 MAXIM DS1232LPS-2 电源管理芯片 XILINX XC7K325T-1FFG900I

现场可编程门阵列 ESD203-B1-02ELS TVS二极管 BL5372 低功耗实时时钟芯片 VISHAY SIR464DP 单沟道场效应管 ST L6740LTR L6740L

开关控制器NHDKLCINLEKNDTHOKRIYXCROQPCYWRLIPGFHKTG HKI20150924电压：100v-5kv 容值：10PF-100uF全系列专业回收各种手机平板等触摸屏ic原装和带排线都可以！CL31F475ZONE手机字库回收三星内存芯片KMSJS000KM-B308字库手机内存芯片 KMNJS000ZM-B205 长期高价收购KA1000015M-AJTT 回收手机IC收购手机内存-收购字库TC9198F. TC9198F. TC9198F.专业收购工厂库存电子;专人评估;出价合理,现金交易,全国各地可以上门收购,公司资金雄厚,在香港台湾均可交货仓储,目前是亚洲电子呆料收购商之一长期收购：STK1160DLQG,STK1160LQP,STK1160DLQP

AU6989NHL,AU6989HL,GL3220 , SDIN4E2-32G,SDIN4E2-16G AU9540B53-GBS-GR,AU9540A51-GBS-GR回收LPC1788FBD208 回收LPC1751FBD80 回收LPC1752F...SM4124FT1R74 SM4124FT1R74 SM4124FT1R74100MXC2200M-SN35X30 TMS320DM365ZCE30,TMS320DM368ZCE,TMS320DM368ZCEF(带面部识别功能), TVP5150AM1 , TVP5158PNRHOLTEX (合泰) Winbond (华邦) Fujitsu (富士通) TI (德州) FAIRCHILD (仙童) ST (意法半导体) 回收Qualcomm(高通) PHILIPS (飞利浦) TOSHIBA (东芝) NEC (日电) SANYO (三洋) MOTOROLA (摩托罗拉) Qualcomm (高通) K524G 2GACI-B050、KA100O015B-BJTT、K524G2GACH-B050、KAL00O015M-B3TT、KMSJS000KM-B308、KMJJ S000WM-B409、KMVTU000LM-B503、KMOV2U000LM-B503、KMOV1U000LM-B900、KMNJS000FM-B205、KMNJS000ZM-B205、KMKJS000YM-A309、KMKJS000VM-B309、KMKTS000VM-B604、KMK2U000VM-B604、KMK1U000VM-BA04、KAT007012B-BRTT、KAT007012C-BRTT、

KMKYS000VM-B503 本公司是终端回收有限公司,自己压货,,让您非常满意高通MSM8960 MSM8660A 高通MSM8260A 高通 APQ8030 MSM8930 MSM8630 MSM8230 MDM9600 MDM6600 QSD8650 MSM8660 手机液晶屏等一切电子元件。24小时联系热线：欢迎大家咨询。公司深圳 苏州 TW2700,TW2826,TW2866 R,TW2867,TW2868,TW2835,TW2834,TW2864B,TW2864H,TW2964,TW2968深圳光明回收手机IC,回收手机芯片,深圳石岩回收电子元器件,深圳龙华回收电子元器件,深圳民治回收电子元器件,深圳大浪回收电子元器件,深圳观澜回收电子元器件.、KMVTU000LM-B503、KAT007029N-BRTT、KAT00M020A-BR77、K5W4G2GACB-BL50、KLMBG8FEJA-A001、KLMAG4FEJA-A002、KLMCGAFEJA-B001、H8BCSO UNOMCR-4EM、H8BESOUUOMCR-4EM、KMKLLOOUM-B406、H8ACUOCEOBBR-36M-C、H8ACUOEGOBBR-36M-C、MT29G48MAZAPAKD-5、MT29G96MAZAPCJA-5、H9DA8HH4JJAMCR-4EM、H9DP32A4JJACGR-KEM、H9TP32A4GDMCPR-KDM、H9TP32A8JDMCMR-KDM、H9TKNNN4J DMMPR-NYM回收高通套片。MTK套片。收购三星、镁光、海力士、闪迪系列内存芯片收购手机字库回收手机内存芯片收购手机字库收购手机字库回收手机内存芯片收购手机芯片 TW2700,TW2826,TW2866R,TW2867,TW2868,TW2835,TW2834,TW2864B,TW2864H,TW2964,TW2968也变压器中性点接地叫做系统接地,或者叫做工作接地。而且中间也重复接地,还有末端的再次重复接地,尽管有较大的电流流过零线,但零线的电位基本为零。所以,TN-C接地系统允许负载三相不平衡,且有一定的抵抗能力。注意到PEN线在用电设备处首先接到设备的外壳,然后才引到设备的零线接线端子。也就是说,零线的保护功能优先于零线的中性线功能。另外一个就是很多人疑问的一个问题:如果上图中的零线在系统接地点和用电设备的保护接零之间发生了断裂,会怎样呢?即零线断裂点前方(靠近系统接地点)为零电位,而零线断裂点后方(靠近用电设备处)的电压可能会上升。