

回收元太手机液晶屏

产品名称	回收元太手机液晶屏
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

回收元太手机液晶屏深圳回收ST芯片、回收手机电子料IC，回收手机电子料芯片，XC3190A-2PC84 XC3190A-2PC84 XC3190A-2PC84地址：深圳福田区华强北国利大厦13楼收购手机电子料IC，收购手机电子料，回收手机IC物料，回收内存颗粒，深圳富鑫高电子商行 地址：深圳福田区华强北国利大厦13楼：一台功率为1.5KW的单相电机，其计算它的工作电流； $P=I \times U \times \cos \phi$ $I=P/U \times \cos \phi=1500/165=9.1A$ 它的电容值为 $C=1100 \times I/U \times \cos \phi=1100 \times 9.1/220 \times 0.75=34(\mu F)$ 启动电容器可以按照电机的运行的3.75倍选取； $34 \times 3.75=127.5\mu F$ 。根据公式计算750电机的额定电流为 $I=P/U \times \cos \phi=750/220 \times 0.75=750/165=4.54A$ ；运行电容 $C=1100 \times I/U \times \cos \phi=1100 \times 4.54/220 \times 0.75=11000 \times 0.0155=17\mu f$ ；启动电容为 $17 \times 3.75=63\mu f$ ；本人根据单相电机实物图中的一台0.75kw单相电机的运转电容器，实际电容量为16uf/450vAC，启动电容器的电容量是60uf/450vAC。回收内存IC，收购内存颗粒，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...收购内存IC，深圳回收内存IC，深圳收购内存IC，深圳回收内存颗粒，SGMS-15A6ABB SGMS-15A6ABB SRF1269 SRF1269 SRF1269深圳收购内存颗粒长期高价回收库存IC回收LM75A温度/电压监测器 全国长期+现金+高价+保密+上门+现钞交易+回收IC=满意，我们收购范围广，希望有货的您与我们联系！，我们会有专人24小时期待您的来电。欢迎来电咨询74HCT08DMAX222CWN高价回收IC:MT6589WK.MT6320GA/A.MT6167A,MS M8625Q.PM8029.WCN2243.RTR6500,PMB9820+PMB5745+74LCX04MTC 从事电气操作的人员（广大电工朋友），经常与各种电路打交道，不是进行照明电路就是进行动力控制电路的安装和维护。什么全压启动、减压启动等各种控制电路全不在话下，操作起来更是得心应手。但是不知大家想过没有，我们进行各种控制电路安装维护时，都是有现成的控制图纸来指导我们进行操作的，这些控制电路都是设计人员精心设计出来的。我们常用的经典电路，在操作时也是想当然的按图操作，丝毫不怀疑图纸会出现什么问题。那么这些经典的控制电路为什么要这样设计？设计原则是什么？有什么特点？估计大家都没有认真的思考过这个问题。