

珠海回收定位模块

产品名称	珠海回收定位模块
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	35.00/个
规格参数	品牌:原装品牌 封装:QFN 服务:快速报价上门高价
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

长期高价现金收购:个人和工厂库存电子元件...如IC、FLASH、二三极管、内存、单片机、IG模块、液晶屏、触摸屏、硬盘、内存条、手机配件、钽电容、电阻电容、电感...)等一切电子料。欢迎大家来电洽谈！FSM101UMK107F104Z UMK107F104Z UMK107F104Z我公司专业回收高通系列IC MSM7227 高通QSC6085 MT8382V MT6582V MSM8389现金回收：三极管、光耦、模块、显卡、二极管、电容、晶振、手机字库、手机外壳、VM61RA VM61RA VM61RAST68C554IJ68-F ST68C554IJ68-F ST68C554IJ68-F深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存HYNIX品牌HY27,HY57系列;TC11-3H682HT TC11-3H682HT TC11-3H682HTEMIF06-VID01F2电脑类：主机、液晶显示器、笔记本、CPU、硬盘、主板、LCD、LED、CRT显卡、声卡、网卡、MODEM、存储卡、光驱、键盘、鼠标、摄像头、内存芯片、内存条、南北桥芯片、散热器、连接器.TMP821DR TMP821DR TMP821DRSM4124FT2R55 SM4124FT2R55 SM4124FT2R55高通CPU回收芯片 高通CPU收购 收购高通IC 收购高通芯片 收购高通字库 收购高通cpuEM IF06-VID01F216TZV680M1010.5深圳光明回收电子料IC.芯片,深圳石岩回收电子料IC.芯片,深圳龙华回收电子料IC.芯片,广东东莞、深圳、广州、惠州、中山、佛山PCB/FPC线路板、电路板、手机板、通讯板、电子IC、镀金板、fpc边角料、手机排线、二三极管、金树脂、镀金镀银、含金废料、库存电子元件回收有限公司，我公司位于深圳市。MT6575A,MDM9215M,MDM9615M,MSM8625,MDM8225,MDM9600,APQ8064,,MSM7627A,MSM7227A 回收QSC6030回收QSC6020 回QSC6010 回收QSC1110 回收QSC1100S-812C30AUA-C2KT2GTMP10212 TMP10212 TMP10212 高价回收手机芯片,手机主板及配件 KMRC10014M-B809 KMQE10013M-B419 KMRX10014M-B614 KMRX1000BM-B614 KMRE1000BM-B512 KMQE10013M-B318 KMQE10013M-B419 H9TQ26ACLTMCUR-KUM H9TQ26ADFACUR-KUM H9TQ17ADFACUR-KUM, H9TQ17ABJTACUR-KUM,H9TQ64A8GTACUR-KUM 回收IC|FLASH|二三极管|内存|单片机|IG模块|液晶屏|触摸屏|硬盘|内存条|手机配件：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。如用“V”表示半导体器件和电真空器件，用“K”表示继电器、接触器类等。双字母符号是由一个表示种类的字单母符号与另一个表示用途、功能、状态和特征的字母组成，种类字母在前，功能名称字母在后。如“T”表示变压器类，则“TA”表示电流互感器，“TV”表示电压互感器，“TM”表示电力变压器等。辅助文字符号基本上是英文词语的缩写，表示电气设备、装置和元件的功能、状态和特征。，“起动”采用“START”的前两位字母“ST”作为辅助文字符号，另外辅助文字符号也可单独使用，如“N”表示交流电源的中性线，“OFF”表示断开，“DC”表示直流等。