

# 回收隔离器

产品名称	回收隔离器
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

回收隔离器深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存

24小时回收电子服务收购个人和工厂库存电子元件!WSLP0805R0180FEB WSLP0805R0180FEB WSLP0805R0180FEBSTC3MB10-T1 STC3MB10-T1 STC3MB10-T124小时回收电子 回收H27UCG8T2R-BC(8GB)K9F1208UOB K9F5608UOD-PCB0 MT29F64G08CBABAWP(8GB)K9GAG08UOE-SCBO 2GB H27UAG8T2R-BC 收购TM4C1237D5PM回收TM4C1237D5PMNMC2148HN-2CI05C1R8BB5ANND 长期回收ADI品牌IC 长期回收ADI品牌系列库存  
高价收购收购ADS5281IPFP收购ADS5500IPAP回收ADS41B49IRGZT 高价收购ADS5122CZHK 高价收购ADS5481IRGCT高价收购 BD82C202 BD82C204 BD82C206 BD82HM77SLJ8C BD82HM76 SLJ8E BD82QM77 SLJ8A SLGZS BD82HM75 BD82H77 SLJ88 JL82575EB JL82576EB JL82571EB PC82573L PC82573E WG82574L UMK107CG391JZ-B UMK107CG391JZ-B UMK107CG391JZ-B 本公司是终端回收有限公司,自己压货,,让您非常满意收购库存手机配件,拆机手机字库回收,MTK系列手机CPU回收 MSM8974,MSM8074,MSM8274,MSM8674.MSM8226 , MSM8926 , MSM8610 , MSM8210 MSM8974AB和MS M8274AB及MSM8674AB深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存24小时回收电子服务U4260B M-A U4260BM-A U4260BM- ATDA1020CL21C8R2CBNC74ACT573SCLVC00AHEF4046PZ5128CS10回收LT6350 ADC 驱动器ADS62C15IRGCT 高价收购ADS5422Y/250 高价收购ADS5272IPFP 高价收购AS179-92\* 高价收购MP1026EF-\* -Z 高价收购ISL6566CRZ 高价收购SUB70N03 高价收购PI5C3125QEX 高价收购ICL3243ECUZA 高价收购ISL6525CBZ 高价收购PACSI1284-02QR 高价收购VT1135SCX 高价收购ADI品牌全系列 高价回收达拉斯品牌全系列 高价回收TI全系列 高价回收三星全系列 高价回收ST全系列 CY8CTMA375、CY8CTMA301E、CY8CTMA340、CY8CTMA375、CY8C21434、CY8CTST241、CY8CTST242、CY8CTST110、CY8CTMG110、CY8CTMA140、CY8C24694、CY8CTMA395、CY8CTMA463、FT5316、MSG2133A-LF,S3202A、MSG2416 , GT960、MSG2138A,MSG2133A,GT915,GT968,GT818 , GT818X , GT950 , GT868,GT968,MXT336S,S3202,S3203,S7300,S7020,S3200,MXT540SBZX84-V3,215 深圳市富鑫高电子有限公司长期收售各类电脑主板IC芯片主要应用于笔记本、台式机、服务器CPU芯片级维修,工厂。DM114 DM11C DD212 DM11A MBI5024 MBI5026 MBI5020 MBI1802GD MBI1801

MBI1804 MBI5167 MBI5168 MBI5027 MBI5039 SD4840 SD4841 SD4842 ACT4065ASHSMAJ70CATR-13  
SMAJ70CATR-13 SMAJ70CATR-13SAMSUNG品牌K4,K9系列;XCA110ME XCA110ME  
XCA110ME高价回收英飞凌全系列 高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV  
系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列跳跃闭锁继电器的电流启动值。电气防跳回路通常选用电流型动作  
线圈跳跃闭锁继电器，作为电流启动。根据电力工业部1984年反事故措施和电力系统二次回路设计规程  
规定，跳跃闭锁继电器的电流启动值应与断路器的跳闸电流配合，其电流启动值不得大于断路器跳闸电  
流的50%。也就是说跳跃闭锁继电器电流线圈动作值按断路器跳闸电流选择，以保证继电器的灵敏度。  
当断路器跳闸电流改变时，必须更换相应规格的跳跃闭锁继电器，这也就是为什么保护厂家继电器板子  
提供不同规格跳跃闭锁继电器启动电流的原因。