

唐山回收电阻呆滞电子料 长期贴片IC呆料回收工厂

产品名称	唐山回收电阻呆滞电子料 长期贴片IC呆料回收工厂
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

唐山回收电阻呆滞电子料 长期贴片IC呆料回收工厂

收购IC呆料，回收电容，回收电解电容，回收三极管，，收购电容，收购电解电容，回收晶振，回收库存电子料，收购库存电子料，收购连接器呆料，电子呆料回收，回收呆滞电子料，回收库存电子呆料，电子呆料回收厂家，回收电子料价格，收购电子料价格，电子厂倒闭，工厂解散，所有电子库存及设备积压在仓事处理的各种电子物料！科启达公司拥有雄厚的资金，快速为您回笼资金，专为个人及厂家处理库存呆料，

- 1、智能型主机，主机采用高性能数字信号处理器。
- 2、单机独立运行。
- 3、连接电脑运行。
- 4、16位DAC芯片。
- 5、大屏幕LCD显示库。
- 6、“傻瓜式”操作。
- 7、新型高保真功放。
- 8、电流、电压直接输出。
- 9、自我保护。
- 10、接点丰富。

11、主机一体化单机箱结构。

12、性价比高。

基本要求编辑

继电保护装置应满足可靠性、选择性、灵敏性和速动性的要求：这四“性”之间紧密联系，既矛盾又统一。

选择性

---指首先由故障设备或线路本身的保护切除故障，当故障设备或线路本身的保护或断路器拒动时，才允许由相邻设备保护、线路保护或断路器失灵保护来切除故障。上、下级电网（包括同级）继电保护之间

的整定，应遵循逐级配合的原则，以保证电网发生故障时有选择性地切除故障。切断系统中的故障部分，而其它非故障部分仍然继续供电。

PC28F064M29EWTA

HR911130C

HB-1M2012-121JT

P80C552EFA

DS12885N

TL-701LS/r31

DTC124EKAT146

CP1H-XA40DT-D CP1H-X40DR-A

EDB8132B3PB-1D-F

9173B-15CS08LF

CAT669A1F

XC95144XL-10TQG144C

GTCT41-0402X105K160NT

TAIYO , EMK107ABJ475KA-T

CC7V-T1A 32.768KHZ 12.5PF/20PPM

S-80830CNNB-B8P-T2G

TIP127

AD8000YRDZ

UC3843BD1013TR

顺络 , SDCL0603Q3N9BT02B01

EE1/10-12.4K-P-C3

NO.2961118(REL-MR-600C/21)

TDA8004T/C1,118

T491X686K025AT

TPH2R608NH,L1Q(M

SI4686DY-T1-GE3

MCR10EZPF1004

EP2C8T144C8W

RJ24A-1/4W-2.4k $\pm 1\%$ - $\pm 100 \times 10^{-6}$ /

ELJRER22JEA

MCR01MZPJ102

旺诠 , RTT01120JTH

TAIYO , HKQ0603U8N2H-T

TPS54328DDAR

贴片逻辑IC_74HC4051D

VO615A-2X117T