

莱芜收购进口继电器 收购传感器

产品名称	莱芜收购进口继电器 收购传感器
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	5.00/个
规格参数	品牌:不限 型号:不限 产地:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

产品详情

莱芜收购进口继电器 收购传感器

- 1、环境对继电器可靠性的影响：继电器工作在GB和SF下的平均故障间隔时间最高，达到820000h，而在NU环境下，仅60000
- 2、质量等级对继电器可靠性的影响：当选用A1质量等级的继电器时，平均故障间隔时间可达3660000h，而选用C等级的继电器平均故障间隔时间为110000，其间相差33倍，可见继电器的质量等级对其可靠性能的影响非常大。
- 3、触点形式对继电器可靠性的影响：继电器的触点形式也会对其可靠性产生影响，单掷型继电器的可靠性都高于相同刀数的双掷型继电器，同时随刀数的增加可靠性逐渐降低，单刀单掷继电器的平均故障间隔时间是四刀双掷继电器的5.5倍。

4、结构类型对继电器可靠性的影响：继电器结构类型共有24种，不同类型均对其可靠性产生影响。

5、温度对继电器可靠性的影响：继电器工作温度范围在-25 ~ 70 之间。随着温度的升高，继电器的平均故障间隔时间逐渐下降。

6、动作速率对继电器可靠性的影响：随着继电器动作速率的提高，平均故障间隔时间基本呈指数型下降趋势。因此，若设计的电路要求继电器的动作速率非常高，那么在电路维修时就需要仔细检测继电器以便及时对它更换。

7、电流比对继电器可靠性的影响：所谓电流比是继电器的工作负载电流与额定负载电流之比。电流比对继电器的可靠性影响很大，尤其当电流比大于0.1时，平均故障间隔时间迅速下降，而电流比小于0.1时，平均故障间隔时间基本不变，因此在电路设计时应选用额定电流较大的负载以降低电流比，这样可保证继电器乃至整个电路不因工作电流的波动而使可靠性降低。

深圳市科启源电子是华强北十佳电子回收公司之一！我们有优秀的电子回收团队，正因为我们优秀，所以我们回收的地方遍布全国各地，也可以国外交货，香港交货，台湾交货！我们的回收内容如下：

一、大量收购厂家库存和电子元件，以及个人积压电子料，各种手机IC，字库、CPU、电池。

二、各种家电、通讯、网络、电源IC、集成块，各种工业模块等，发光管、接收头、开关、电位器、咪头、晶振。

三、二、三极管、大小功率管、场效应管、可控硅、三端稳压、整流桥、光耦、继电器、变压器，钽电容、电感、磁珠、电解电容。

四、内存芯片、存储器、K9K、K9F、K4Shy等、单面机、PIC、12F、16F、18F、24C系列，电脑配件、硬盘、内存条、BGA（南北桥）、芯片、显卡。

五、mp3、mp4、数码相机等各种配件，芯片、收音模块、主控IC、字库、显存、CPU、排线、电池、各类摄像头等成品，

产品未能尽录，欢迎电话咨询！！

SBL6040PT

SF50GG

SMBJ36A

STPR1020CTW

STPR1640CT

STPR2020CTW

UF1005

USIJ

0251015.NRT1L

MBI6030GP

88E116-NNC1-P123

MT1117-3.3-A

ME2604G

2SC1384R

SR1120SW

MAX3815ACCM+

1N5358B

2N2222A

2SA1015-GR-AP

2SA1015-GR-BP

2SC1740S-S-AP

2SC1815-GR-BP

3SMAJ5942B-TP

BC849C-TP

MB18S-TP

MB4S-TP

MBR0560-TP

MMBTA05-TP

MMBTA55-TP

MMSS8050-H-TP

MMSZ5243B-TP