

成都回收开关三极管成都回收电子Ic芯片

产品名称	成都回收开关三极管成都回收电子Ic芯片
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	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
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

成都回收开关三极管成都回收电子Ic芯片

1.电子管的阴极

阴极是用来放射电子的部件,分为氧化物阴极和碳化钨钨阴极。一般来说氧化物阴极是旁热式的,它是利用专门的灯丝对涂有氧化钡等阴极体加热,进行热电子放射。寿命一般在1000 ~ 3000小时。碳化钨钨阴极一般都是直热式的,通过加热即可产生热电子放射,所以它既是灯丝又是阴极。理论上碳化钨钨阴极比氧化物阴极寿命长得多,一般在2000 ~ 10000小时以上。大功率发射管应用最为广泛的是碳化钨钨阴极,氧化物阴极一般在输出功率为1kW以下的发射管中应用 [1] 。

近年来采用网状阴极的大功率发射管较多。网状阴极是用较细的钨钨丝做成圆筒状,其优点是:

- 1)由于它用很多根钨钨丝编成,所以导流系数较大。
- 2)易于实现较小的阴栅间距,有利于提高跨导。
- 3)由于灯丝是网状结构,单根灯丝的电流较小,局部磁场较弱,从而阴极电流所产生的交流声也较小

2.电子管的栅极

电子管的栅极根据它们在管中所起的作用不同分为一栅、二栅,有时也称为控制栅、帘栅。第一栅的主要作用是控制阴极电流,

二栅的作用是屏蔽板极对第一栅的影响。栅极结构关系到本身的机械强度和散热效果,关系到管子可否稳定工作。为了减小电子的渡越时间,栅阴间距作的很短甚至不到1mm,因此厂商多采用机械强度高、导热系数高、辐射系数好以及熔点高的材料来做栅极,以闭免在很小的间距下发生热碰极。一栅和二栅应严格对栅,这样帘栅对电子截获小,可减小帘栅耗,改善电流分配提高性线[1]。

3.电子管的阳极

阳极是收集阴极发射出来的大部分电子的电极。电子管工作时,由于电子管轰击板极表面,以及其它电极的热辐射,在板极产生大量热能,因其板极的耗散功率密度是每平方厘米几十瓦到几百瓦,这样大的功率密度采用自然辐射或传导的冷却已不能胜任。故须采用强制冷却方式。常用的有风冷、水冷和蒸发冷却等

收购工厂生产过剩的电子呆滞料,收购报废电子料,电子元件收购:光耦,液晶屏,高频管,功率放大镜,开关,风扇,芯片,收音模块,手机电路板,发光管,传感器,手机配件等等各种电子料。

业务分部:苏州、上海、南京、无锡、杭州、宁波、昆山、常州、深圳、广州、成都、天津、青岛、台、北京、合肥,等地区

长期回收工厂,公司及个人电子元件:收购IC、集成电路IC收购、收购芯片呆料、IC电子呆料回收、二三极管收购、各种墨盒回收、印机配件回收、激光头回收、数码IC存储器回收、电脑IC回收、光电器件回收、功率模块回收、CPU回收、硬盘回收、液晶显示屏收购、手机屏收购、手机IC收购、字库回收、MTK系列通讯ICMP3/MP4内存芯片回收,FLASH闪存收购,直插DIP贴片、电脑周边IC收购、电视机IC收购、ATMEL/PIC系列单片机回收、CS系列回上、ATJ2091主控回收... 欢迎您的报料我们将以短的时间为您免费评估报价,快速为您回笼资金

SN74LVC1G14DBVR

RT9194GE

LTW-010DCG

OPT3001DNPT

HX8902-C02AMAG-LT

F5KY742M5B4NT

RT8269GSP

SOMC160333R0GRZ

TPS40192DRCR

成都回收开关三极管成都回收电子ic芯片