

中山回收整流二极管 传感器二三极管中山回收

产品名称	中山回收整流二极管 传感器二三极管中山回收
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

中山回收整流二极管 传感器二三极管中山回收

自20世纪80年代中期,就有单色和多色显示屏问世,起初是文字屏或动画屏.90年代初,电子计算机技术和集成电路技术的发展,使得LED显示屏的视频技术得以实现,电视图像直接上屏,特别是90年代中期,蓝色和绿色超高亮度LED研制成功并迅速投产,使室外屏的应用大大扩展,面积在100—300m不等.目前LED显示屏在体育场馆、广场、会场甚至街道、商场都已广泛应用,美国时代广场上的纳斯达克全彩屏最为闻名,该屏面积为120英尺×90英尺,相当于1005m,由1900万只超高亮蓝、绿、红色LED制成.此外,在证券行情屏、银行汇率屏、利率屏等方面应用也占较大比例,近期在高速公路、高架道路的信息屏方面也有较大的发展.发光二极管在这一领域的应用已成规模,形成新兴产业,且可期望有较稳定的增长 [2] .

2. 交通信号灯

航标灯采用LED作光源已有多,目前的工作是改进和完善.道路交通信号灯近几年来取得了长足的进步,技术发展较快,应用发展迅猛,我国目前每年有四万套左右的订单,而美国加州在去年一年内就用LED交通信号灯更换了五万套传统光源的信号灯,根据使用效果看,寿命长、省电和免维护效果是明显的.目前采用LED的发光峰值波长是红色630nm,黄色590nm,绿色505nm.应该注意的问题是驱动电流不应过大,否则夏天阳光下的高温条件将会影响LED的寿命 [2] .

最近,应用于飞机场作为标灯、投光灯和全向灯的LED机场专用信号灯也已获成功并投入使用,多方反映效果很好.它具有自主知识产权,获准两项专利,可靠性好,节省用电,免维护,可推广应用到各种机场,替代已沿用几十年的旧信号灯,不仅亮度高,而且由于LED光色纯度好,特别鲜明,易于信号识别 [2] .

铁路用的信号灯由于品种系列较多,要求光强和视角也各不相同,目前正加紧研制中,估计会逐步研制成功并陆续投入应用,从数量看,也是一个颇大的市场

回收莱特斯 Lattice , 回收英飞凌infineon ,

回收华邦Winbond , 回收德州仪器TI , 回收赛灵思XILINX,回收仙童Fairchild ,

回收凌 特尔LINEAR,回收国半NS , 回收瑞萨半导体Renesas,回收飞 思卡尔Freescale,

回收罗姆ROHM,回收飞利浦philips , 回收 微芯Microchip , 回收富士通Fujitsu ,

回收海力士Hynix , 回收现代hyniy , 回收飞索Spansion等品牌IC芯片.

回收展讯 SPREADTRUM , 回收爱特梅尔ATMEL , 回收英特尔intel , 回收 联发科IC,

高通Qualcomm系列 , 回收微芯MICROCHIP , 回收闪 迪SANDISK芯片,回收东芝TOSH

作素材weIBA芯片,回收尔必达ELPIDA , 回收意法ST回收金仕顿kingston , 手机ic回收_

收购手机 字库 , 电子元器件 , 电容电阻 , 单片机 , 继电器 , 南北桥 , 高频管 , 内存颗粒 ,

ADI芯片 , IGBT模块 , 显卡芯片 , 网卡 芯片 , 军工IC电子物料

MMPZ5251BGP

LL4148

SS2060LHE

MMPZ5241BGP

MMPZ5235BPT

1N4448W-7-F

B240A

P4SMAJ5.0A

MMVZ5236BGP

MMPZ5239BGP

GS1MF

RB380S-40G

BZT52-B6V8S

SCS140P-C

S1M-13-F

SBR1A40S3-7

DDZ9690T-7

SBR140S1F-7

MMSZ5232B-7-F