

回收电子工厂电子收购

产品名称	回收电子工厂电子收购
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

回收电子工厂电子收购

在导光板注塑成型时直接注入导光板内部的一种具有散射功能的透明颗粒材料，通过合理的调整透明颗粒的浓度达到对出光的有效控制，最终达到出光的高均匀度。由于掺杂过程不易精确控制，所以采用注塑方式适合制作中小尺寸的导光板，对于大尺寸的导光板会出现出光不均匀问题。

激光雕刻制方法是用电脑按照程序要求严格地控制激光头出射的能量和激光头的位置，用气化的方式在导光板的背面刻画具有一定尺寸的微结构阵列，此方法能够很精确的控制散射结构的深度，但是效率很低，不便于批量生产。

喷砂

利用喷砂的方法制作具有粗糙分布表面的模具，在注塑成型时将模具上的粗糙分布转印至导光板上，粗糙越多的地方，散射能力越强，通过合理的调整表面的粗糙分布达到出光面的光线均匀分布。

单点金刚石加工

单点金刚石加工也称为纳米加工技术，其加工精度可以到达纳米级表面粗糙度。它是将工件固定在精密车床上，采用天然单晶体金刚石刀具进行定点车削。首先将导光板模芯固定在回转轴上旋转，再利用金刚石快刀的快速压电进给来制作完成。导光板的凹凸透镜就是由快刀进给系统再配置超精密单点金刚石设备来加工的

LTC3411AEMS#PBF

MT9P001 ,

DS1100LZ-20+T

HVSL630022E

TPS61165DRVR

C0805C475K3PACTU

AT13-204-2005

共模电感 ACM4520-142-2P

CC0201CRNPO9BN1R5

K3UH5H50MM-AGCJ 找1000

MMSZ5246B

AM3715CBC100

63YXF220MEFC10X20

ENFPA9L5FB5

DTA114EN3

功率放大器 TCA0372DW

IPB107N20N3

HVSL600021D

二极管 MURA160T3G

P1024NXN5BFB

LUDZS2.4BT1G

HZ2C2

MPC8572ELPXATLD

IDTCV184-2APAG

XC6SLX45-3FGG676I

GSOT15C-GS08

57G687.57H687.

HMA82GR8AMR4N-TF

05-25699-00

RC0402FR-071K1L

MPC8378CVRALG

MC74HC08ADG

APL5155BI-TRG

LTST-C193KRKT-5A

集成功率模块(IPM) PM600DSA060

CQ06LT3.5