

抚顺回收芯片呆料 贴片三极管 上门回收抚顺 回收锗管

产品名称	抚顺回收芯片呆料 贴片三极管 上门回收抚顺 回收锗管
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

抚顺回收芯片呆料 贴片三极管 上门回收抚顺 回收锗管

两种介质进行比较时，折射率较大的称光密介质，折射率较小的称光疏介质。折射率与介质的电磁性质密切相关。根据经典电动力学， ϵ 和 μ 分别为介质的相对电容率和相对磁导率。折射率还与波长有关，称色散现象。手册中提供的折射率数据是对某一特定波长而言的（通常是对钠黄光，波长为5893）。气体折射率还与温度和压强有关。空气折射率对各种频率的光都非常接近于1，例如空气在20℃，760mmHg时的折射率为1.00027。在工程光学中常把空气折射率当作1，而其他介质的折射率就是对空气的相对折射率。

影响介质折射率的因素主要有以下几个方面。

离子半径

根据麦克斯韦电磁场理论，光在介质中的传播速

度应为 $v = \frac{c}{n}$ ，由此可得： $n = \sqrt{\epsilon \mu}$ 。其中c为真空中的光速， μ 为介质的磁导率， ϵ 为介质的介电常数， μ_0 为真空中磁导率， ϵ_0 为真空中介电常数， μ_r 为介质的相对磁导率， ϵ_r 为介质的相对介电常数。在无机材料这样的电介质中， $\mu_r \approx 1$ ，故有 $n = \sqrt{\epsilon_r}$ 。说明介质的折射率随其介电常数的增大而增大。而介电常数则与介质极化有关。由于光（电磁辐射）和原子内部电子体系的相互作用，光速被减慢了。

当离子半径增大时，其介电常数也增大，因而n也随之增大。因此，可以用大离子得到高折射率的材料。如硫化铅的 $n=3.912$ ，用小离子得到低折射率的材料，如四氯化硅的 $n=1.412$ 。

收购/笔记本电脑：主板、显卡、硬盘磁存器、网卡、DDR内存条、CPU、颗粒芯片等...

收购/PC 电脑：电脑主板、显卡、内存条、CPU、芯片等...收购/影音电器；电视机/音响/功放/音箱、CD机/原版CD片等sansui/山水 yamaha/雅马哈 雅兰仕
jBL收购/导航仪.行车记录仪.记录笔.游戏机.音响电器.线材等...

1.主板系列:回收手机主板、网卡主板、GPS主板、板、DVD主板、驱动板、电脑主板、平板电脑主板、模块、机器人主板、各种镀金镀银线路板。

2.集成电路ic芯片:单片机

EN25F05-100GIP

PM25LV512A-100SCE

M48Z18-100PC1

PBY100505T-100Y-N

SKY65143-31

DS1804Z-100

3296W-1-500LF

CR50R-100R-J , RF , ELECT./RFE , INTERNATIONAL

CY7C1352F-100AC , CYPRESS

MAOC-011031

ISPLSI2064-100LT , LATTICE

UCD9240RGCT , TI/BB , VQFN64

PLCC-84-P

SST29EE010-90-4C-NH

PXFC193808SVV1

MT1J128M16JT-093G:K

C0603C0G1E0R5CT00NN