

# 吉林回收集成电容 吉林回收电解电容收购MOS管

产品名称	吉林回收集成电容 吉林回收电解电容收购MOS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

吉林回收集成电容 吉林回收电解电容收购MOS管 ’

在实际操作中，偏正显微镜上下偏振镜的振动方向要互相正交，或东西和南北方向，各自与目镜十字丝的横、纵方向一致。有时只用一个下偏振镜来观测，必须确定下偏振镜的振动方向，因此操作时必须对偏振镜进行校正。

### 1、目镜十字丝的检测

一般要检查目镜十字丝是否正交，以及是否与上下偏振镜振动方向一致，同时选一块解理和清晰的黑云母，移至目镜十字丝的中心，将解理缝平行于十字丝的一根丝，记下载物台的刻度数，再转动载物台使解理缝平行于另一十字丝，记下载物台的刻度数，两个刻度数之差为 $90^\circ$ ，说明十字丝正交。

### 2、下偏振镜振动方向的确定和校正

一般用黑云母来检查下偏振镜的振动方向，这是因为黑云母是一种分布广泛的透明矿物，在单偏光下很有特征：首先找一块解理和清晰的黑云母，移至目镜十字丝中心，推出上偏光镜，转动载物台一周，观察黑云母颜色的变化，因为黑云母对解理方向的振动光吸收最强，所以使黑云母颜色达到最深时，解理缝的方向就是下偏光镜的振动方向。

### 3、上下偏振镜正交的校正

下偏振镜的方向校正好之后，取下薄片，推入上偏振镜，观察视域是否处于消光状态，如果全黑，则表明上下偏光的振动方向互相正交，否则，上偏振镜须进行校正，即转动上偏振镜，使视域达到最暗为止。转动时必须先松开上偏振镜的止动螺丝，校正好后再拧紧。

ADM691AANZ ADM691AARNZ ADM691AARUZ ADM691AARWZ  
ADM692ANZ ADM692SQ ADM692AANZ

SX1211I084TRT

IRF5210PBF

XC17128EPC20C XC17128EVO8C XC17256ELPD8C  
XC17256ELPD8I XC17256EPC20C XC17256LPD8C  
XC1736DDD8M

MUR420RLG

TOP252EN TOP412\_04 TOP271VG TOP414GN TOP270EG

AD7686BCPZ AD7686BRMZ AD7686CCPZ AD7686CRMZ AD7687BCPZ AD7687BRMZ  
AD7688BCPZ

ADA4691-2ACPZ ADA4692-2ACPZ ADA4692-2ARZ  
ADA4692-4ARUZ ADA4800ACPZ ADA4817-1ACPZ  
ADA4817-1ARDZ

L5987 L5988D L5989D L6202 L6205N L6205PD013  
L6206D013

L6225N L6225PDTR L6226DTR L6226N L6226PDTR  
L6226QTR L6227DTR

PCA9547BS,118

SI4435DDY-T1-GE3/SI4435

AD9859YSVZ AD9860BSTZ AD9861BCPZ-50 AD9861BCPZ-80  
AD9862BSTZ AD9863BCPZ-50 AD9864BCPZ

EP1K100QI208-2N