

# 视觉定位 苏州格拉尼视觉 视觉定位精度

产品名称	视觉定位 苏州格拉尼视觉 视觉定位精度
公司名称	苏州格拉尼视觉科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区扬东路277号晶汇大厦3幢918室
联系电话	18862309022

## 产品详情

应用领域:系列光源适宜用于反射度极高的物体，如金属、玻璃、胶片、晶片等表面的划伤检测，芯片和硅晶片的破损检测，Mark点定位，包装条码识别。5、AOI专用光源不同角度的三色光照明，照射凸显焊锡三维信息；外加漫射板导光，视觉定位精度，无锡机器视觉定位，品牌视觉定位，减少反光；不同角度组合；应用领域:用于电路板焊锡检测。6、球积分光源具有积分效果的半球面内壁，均匀反射从底部360度发射出的光线，使整个图像的照度十分均匀。

随着动物的进化，出现了杯状或是囊状光感受器并具有晶状体，可使光线聚焦。环节动物、软体动物以及节肢动物常有纽扣状的眼或是凸出的。这类光感受器由许多叫做个眼的结构排列在体表隆起之上构成，仍位于小囊之内。小眼中的光感受细胞为色素所包围，视觉定位，光线只能由一个方向进入小眼，故而能感受光的方向。这种视觉器官在进化过程中，在不同种类的动物表现为特定的型式，视觉定位跟踪，如昆虫的复眼。脊椎动物的视觉系统通常包括，相关的神经通路和神经，以及为实现其功能所必须的各种附属系统。这些附属系统主要包括：眼外肌，可使眼球在各方向上运动；眼的屈光系统（、晶体等），保证外界物体在上形成清晰的图像。

### 镜头

FOV ( Field Of

Vision ) =所需分辨率\*亚像素\*相机尺寸/PRTM ( 零件测量公差比 ) 镜头选择应注意： 焦距 目标高度  
影像高度 放大倍数 影像至目标的距离 中心点/节点 畸变

### 相机

按照不同标准可分为：标准分辨率数字相机和模拟相机等。要根据不同的实际应用场合选不同的相机和高分辨率相机：线扫描CCD和面阵CCD；单色相机和彩色相机。

视觉定位-苏州格拉尼视觉-视觉定位精度由苏州格拉尼视觉科技有限公司提供。苏州格拉尼视觉科技有限公司 ( www.grani.com.cn ) 为客户提供“视觉定位、视觉测量、外观检测、运动控制、工业读码、机器人运用”等业务，公司拥有“视觉定位、视觉测量、外观检测、运动控制、工业读码、机器人运用”等

品牌，专注于工业自动控制系统及装备等行业。欢迎来电垂询，联系人：朱春雷。