

# 美国Navitar 镜头

产品名称	美国Navitar 镜头
公司名称	上海英诚图像技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:变焦镜头 品牌:Navitar 镜头结构:透镜组
公司地址	上海市闵行区顾戴路3009号祥鹿大厦701室
联系电话	021-34610667-802 15801811564

## 产品详情

类型	变焦镜头	品牌	Navitar
镜头结构	透镜组	滤镜口径	25 ( mm )
最大光圈	16	最小光圈	1.4
最近对焦距离	3	广角	60
拍摄角度	145 ( ° )	镜头体积	12
焦距	可变		

navitar工业镜头，navitar镜头precise系列

美国navitar是领先的优质光学系统制造商和供应商，为机器视觉、检测和生物医学诊断行业提供全面的定制光学解决方案，用于鉴定产品、检查产品缺陷、测量零件尺寸、操纵机器人设备和协助进行科学分析与探索。还用来引导电路板上芯片和其它表面贴元件（smd）的安装、导线架和球栅阵列（bga）的检测、对重要光纤元件进行精确排列和装配，以及对平板显示器进行检测等。已在全球销售了350000套镜头。

navitar镜头有以下四种系列：[12x变焦镜头系列](#)、[远心镜头系列](#)、[zoom 6000镜头系列](#)、[precise eye系列镜头](#)等。

### navitar precise eye系列镜头

高分辨率，有限衍射f/4.5光学品质，可以进行高精度测量和检测。超长工作距离使照明和操作更轻松。外形紧凑。同轴灯光可以实现无阴影照明。兼容高放大倍率无限校正的物镜（5倍、10倍、20倍、50倍）。可在最严酷的震动环境中保持机械稳定性。灵活的模块设计。可连接到所有采用c型安装的摄像机上。镜筒很短（约为4英寸），直径很小（1.25英寸）。允许同轴照明和/或3毫米微调对焦。在可见光到近红外光谱范围内具有较高的透射率(>70%)。包含从0.30倍到91倍的放大倍率。

工作距离范围从35毫米到370毫米之间。