

温州回收基恩士安全光栅安全激光扫描仪 在线求购基恩士激光位移传感器

产品名称	温州回收基恩士安全光栅安全激光扫描仪 在线求购基恩士激光位移传感器
公司名称	玉晟电子商行
价格	6988.00/件
规格参数	品牌:基恩士FT-H10数码温度传感器 型号:Keyence基恩士数码辐射温度传感器 产地:基恩士电机驱动器qs-m42
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

漫射[穹顶照明](#)

为感兴趣的特征提供*均匀的照明，并且可以掩盖不感兴趣的不规则现象，可能会对场景产生混淆。

频闪照明

频闪照明在高速应用中用于冻结移动物体以供检查。使用闪光灯也有助于防止模糊。

2) 镜头

镜头捕捉图像并将其传递给相机中的图像传感器。镜头的光学质量和价格各不相同，所使用的镜头决定了所捕获图像的质量和分辨率。大多数视觉系统相机提供两种主要类型的镜头。

可换镜头和固定镜头。可更换的镜头通常是C-卡口或CS-卡口。镜头和镜头的正确组合将获得**的图像。作为独立视觉系统的一部分，固定镜头通常使用自动对焦，它可以是一个机械调整的镜头，也可以是一个可以自动对准零件的液体镜头。自动对焦镜头在给定的距离上通常有一个固定的视场。

3) 图像传感器-相机

照相机捕捉被检查物体的正确照明图像的能力不仅取决于镜头，而且还取决于照相机内的图像传感器。图像传感器通常使用[电荷耦合器件 \(CCD\)](#) 或[互补金属氧化物半导体 \(CMOS\)](#) 技术，将光 (光子) 转换成电信号 (电子)。从本质上讲，图像传感器的工作是捕捉光线并将其转换为数字图像，以平衡噪音、灵敏度和动态范围。该图像是一个像素的集合。弱光会产生黑暗的

像素，而强光会产生较亮的像素。重要的是，要确保相机具有适合应用的传感器分辨率。