

远心镜头 远心镜头排名 普密斯十年品牌

产品名称	远心镜头 远心镜头排名 普密斯十年品牌
公司名称	东莞市普密斯精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城区柏洲边涌尾路68号
联系电话	13925702452

产品详情

远心镜头在机器视觉系统中的应用

机器视觉系统的广泛应用是工业自动化发展的必然结果，而远心镜头作为机器视觉系统检测及测量的关键组件，在特定条件下，远心镜头品牌，其应用优势无可替代，主要在于以下几个方面：

1、普通镜头测量的物体如果不在同一个平面上的话，需要调整放大倍率，而远心镜头的图像放大倍率是不因物距变化而变化的。因此，远心镜头排名，当检测不在同一平面上的物体时，就需要使用远心镜头。

2、远心镜头具有高景深的特性，而景深所反映的就是镜头对焦后，物体能清楚成像的距离范围。一旦物体超过镜头的景深范围，图像就会变得模糊，高景深就可以在观测具有厚度的物体时仍能有极佳的清晰度。因此，当检测有厚度的物体时，需要使用远心镜头。

3、在观测需求低畸变、需要图像效果亮度较一致、缺陷只在同一方向通过平行照明下才能检测到时，远心镜头是理想的选择方案。

4、当检测复杂工件时，远心镜头比较适用，即使观测深孔内部的物体，也可以清晰可见。

普密斯可为您量身定制远心光学镜头、视觉光源、机器视觉系统等软硬件产品，并为您提供一站式技术服务，远心镜头价格，使您更简单、快速地建立自己的自动化系统。

远心镜头的优势

工业镜头是机器视觉采集系统的重要组件，而远心镜头是镜头大家族中相对年轻的成员，并且正以其独特的性能，成为机器视觉项目中镜头选型的重要份子。

远心镜头主要应用于精密测量。在精密光学测量系统中，由于普通光学镜头会存在一定的制约因素，如影像的变形、视角选择而造成的误差、不适当光源干扰下造成边界的不确定性等问题，进而影响测量的精度。而远心镜头能有效降低甚至消除上述问题，因此远心镜头已经成为精密光学量测系统决定性的组件，其应用领域也越来越广泛。

【产品介绍】

- 1、双端口，双远心镜头，测量时几乎无误差；
- 2、大视野及高分辨率设计，远心镜头，可一次性完成大工件观测；
- 3、低畸变，高景深设计。

【应用领域】

可以应用在精密大工件测量行业和机器视觉行业。

【公司介绍】

东莞市普密斯精密仪器有限公司所有产品均为自主设计、研发、生产。是真正的生产制造商，产品直接销售，性价比更高。公司远心镜头有标准远心镜头、双远心镜头、F口远心镜头及MC定倍远心镜头等种类，欢迎咨询选购！

远心镜头-远心镜头排名-普密斯十年品牌(诚信商家)由东莞市普密斯精密仪器有限公司提供。东莞市普密斯精密仪器有限公司（www.pomeas.cn）是从事“机器视觉镜头,测量传感器,机器视觉,视频显微镜,机器视觉测量”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谢先生。