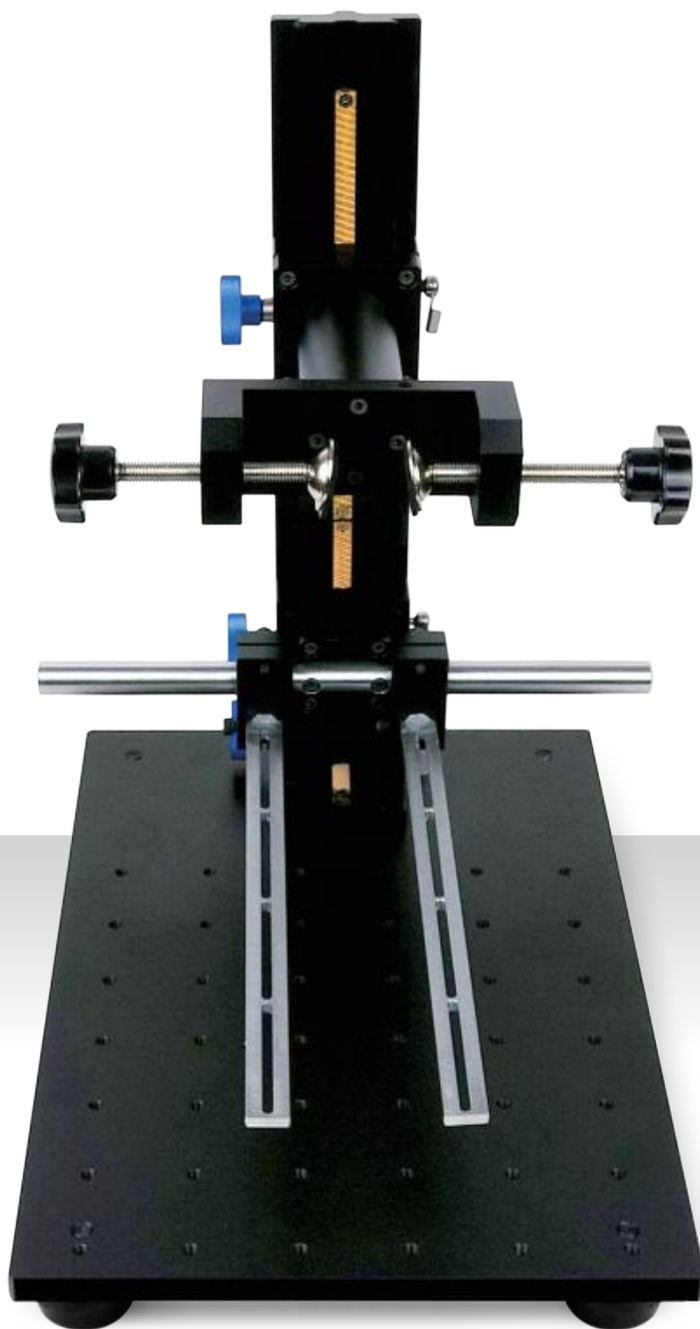


安装及使用前请先
仔细阅读本说明书

Kvision[®]
创科视觉

机器视觉测试平台

CK-MVTS620





机器视觉测试平台

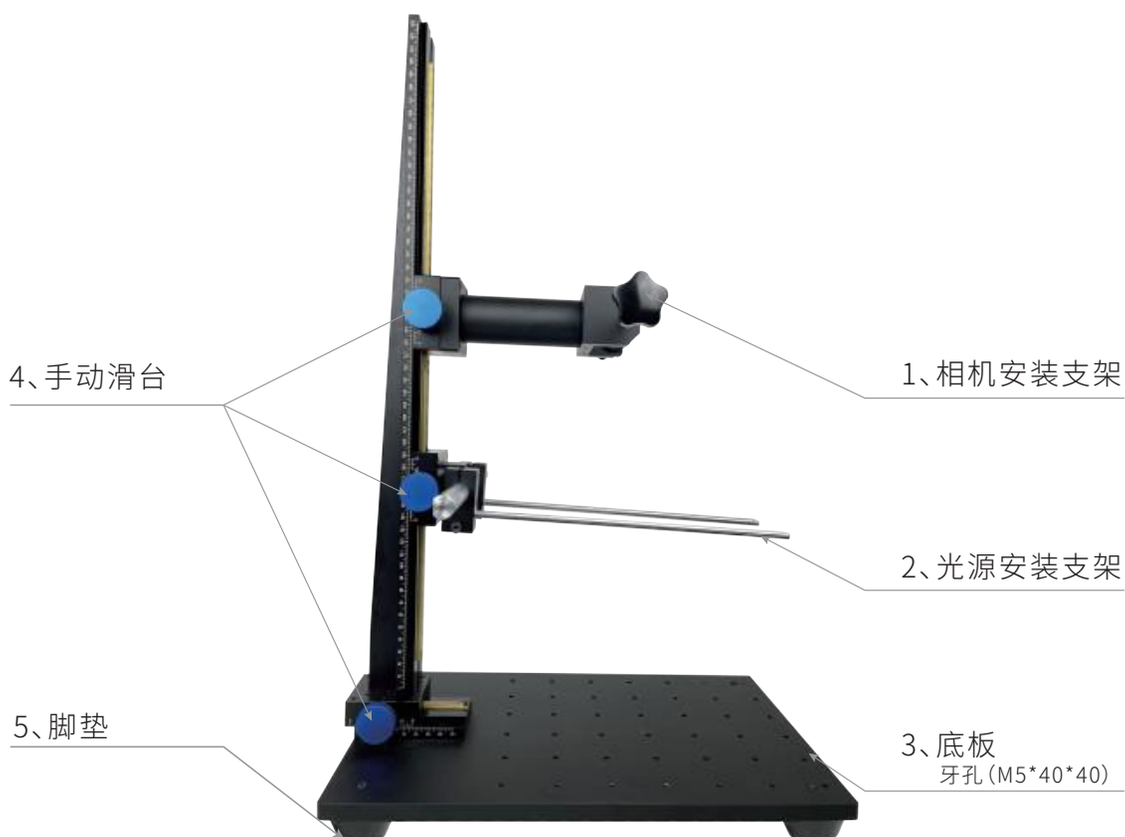
CK-MVTS620

CK-MVTS620机器视觉测试平台,是创科视觉结合多年行业经验,为配合图像采集而设计。此测试架适合各种相机安装、多种光源应用、多角度调节,方便客户快速搭建机器视觉实验开发平台。通过在此平台进行实验操作,可快速了解图像采集设备的选型和应用,准确评估自己的视觉系统,特别适合于视觉开发工程师,大学、研究机构学生和教师开展机器视觉教学和科研、系统开发前期评估和开发工作。

01 产品特点

- 适用于静态实验
- 适配各种型号相机
- 适配各种型号光源
- 调节轻松快捷,快速锁紧
- 全金属材质,坚固耐用

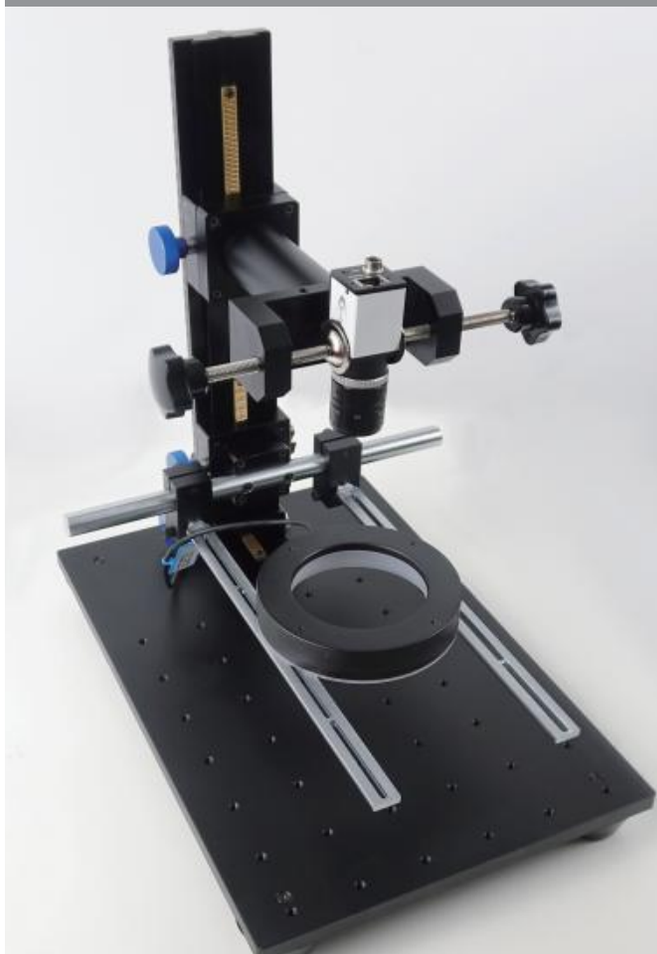
02 使用说明



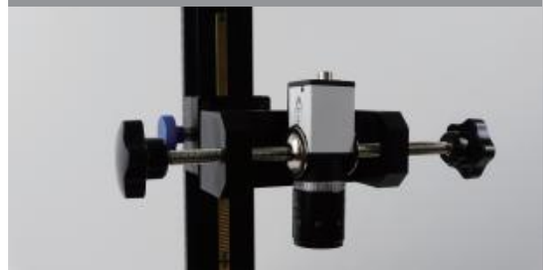
名称	描述
相机安装支架	适合安装各种型号相机, 支持最高相机安装高度530mm, 宽度:70mm, 可轻松快速锁紧。
光源安装支架	支持安装各种型号光源, 如环形光源、条形光源、同轴光源。
底板	底板安装牙孔 (M5*40*40)。
手动滑台	转动滑台, 可手动调节相机和光源安装高度和位置, 还可以前后调动支撑杆。

03 安装方式

相机+光源安装



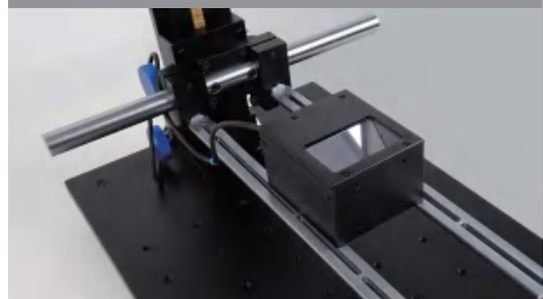
相机安装

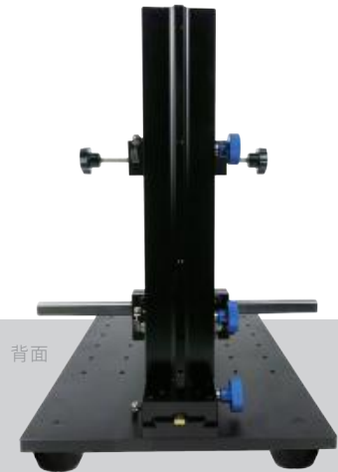
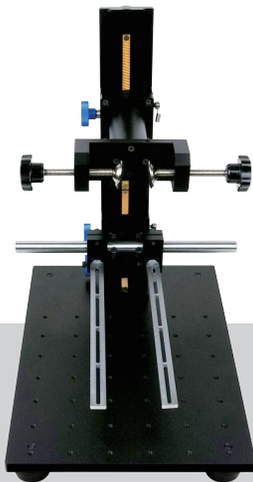
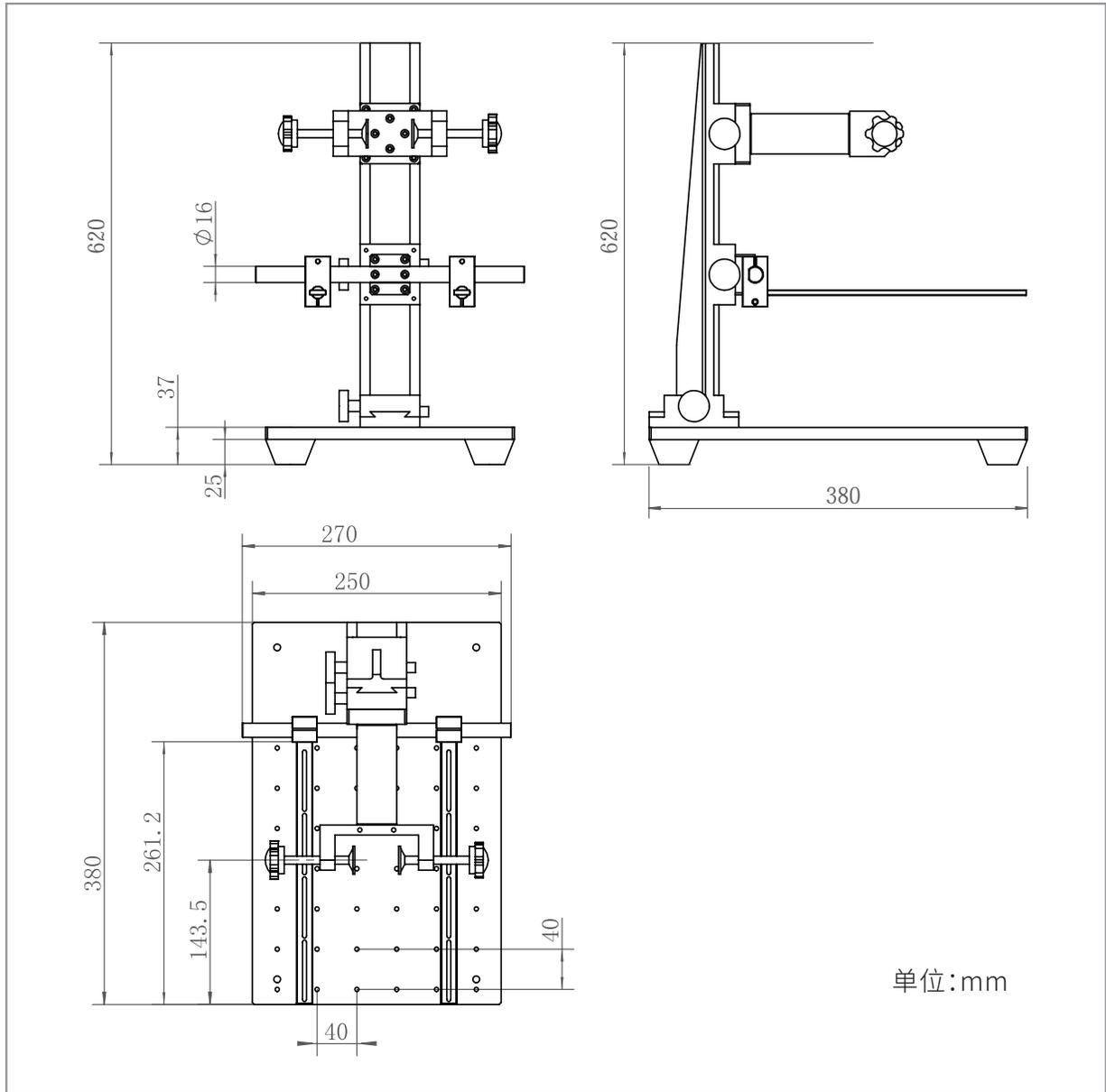


环形光源安装



同轴光源安装







深圳市创科自动化控制技术有限公司 CKVision Machine Vision Technology Co.,Ltd

电话:0755-33938281 / 0755-33938283

传真:0755-33938285

Email:info@ckvision.net

邮编:518103

网址:www.ckvision.net

总 部 地 址: 深圳市宝安区新桥街道洪田路155号创新智慧港1栋B座1105

华东分公司: 昆山市伟业路18号现代广场A2302

广州办事处: 广州市番禺区东艺路金山谷意库80栋603-604

惠州办事处: 惠州市惠城区仲恺大道惠环段269号新港大厦610

台湾办事处: 新北市板桥区双十路二段79号9楼(捷运江子翠3号出口)

西南分公司: 成都市郫都区创智南一路38号2栋805



关注官方微信公众账号, 了解更多资讯