

Microvision 机器视觉实验及测试台架




Microvision 机器视觉实验及测试台架是配合本公司的图像采集产品，为了方便客户研究和学习，做视觉及图像处理实验，搭建自己的机器视觉实验开发平台。通过实验操作，可学习到建立视觉应用系统所需的各种硬件、方法及图像处理技术，同时也对工业自动生产线的产品视觉检测、判定模拟过程有了深入的了解和掌握。



作为一套完整的机器视觉实验开发平台，使用者可利用其配套的工业相机、LED 光源、工业镜头、支架、算法软件等搭建自己的视觉处理系统原型，了解图像采集设备等配件的应用和选型，轻松设计、印证和评估自己的视觉系统，特别适合于工厂或公司视觉开发工程师，大学和科研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。

一、MV-BR400 型机器视觉实验及测试台架 (单位: mm)

			 <p>MV-EB400 测试台架仪器箱 长宽高: 64×40.5×21(mm)</p>
底板: MV-BR401	立杆: MV-BR402	微调旋钮升降架: MV-BR403	立杆固定底座: MV-BR404
			
长宽厚: 400×350×10	30×25×600	长宽高: 215×115×93, 微调: +60~ -6	长宽高: 75×48×40

二、MV-BR300 型机器视觉实验及测试台架 (单位: mm)

		 <p>MV-EB300 测试台架仪器箱 长宽高: 60×40.5×21(mm)</p> <p>MV-EB301 测试台架仪器箱 长宽高: 49×40.5×21(mm)</p>
---	---	--

二维平移台: MV-BR100	垂直升降台: MV-BR101	相机小支架: MV-BR102	水平刻度横杆 MV-BR103	全方位相机支架 MV-BR104	磁性底座支架 MV-BR105
					
180×155×34 X 平移: 74, Y 平移: 55	长宽高: 100×80×65 微调范围: 30	立杆高: 218, 底座: Φ85, 杆长: 300	长宽高: 300×50×7	大支架: Φ85X218, 小支 架: Φ57X83	

说明: 1、实验及测试台架不对外单独销售，只配合购买本公司系列产品的客户

2、根据使用要求，客户选择的可能只是列表中的一部分而不是全部

3、对于购买整套产品的客户，可免费申请赠送公司的**机器视觉图像处理全功能测试版软件**和**机器视觉实验仪器箱**。

详细情况请咨询公司及办事处销售工程师，最终解释权归本公司所有。