

AFTvision 机器视觉实验及测试台架




AFTvision 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、AFT-BR400 型机器视觉实验及测试台架 (单位: mm)






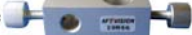
			AFT-EB400 测试台架仪器箱 长宽高: 64×40.5×21(mm)
底板: AFT-BR401	立杆: AFT-BR402	微调旋钮升降架: AFT-BR403	立杆固定底座: AFT-BR404
			
长宽厚: 400×350×10	30×25×600	长宽高: 215×115×93, 微调: +60~ -6	长宽高: 75×48×40

二、AFT-BR300 型机器视觉实验及测试台架 (单位: mm)

			AFT-EB300 测试台架仪器箱 长宽高: 60×40.5×21(mm) AFT-EB301 测试台架仪器箱 长宽高: 49×40.5×21(mm)
台架: AFT-BR301	台架: AFT-BR302	台架: AFT-BR303	微调旋钮升降架:

			AFT-BR304/305
			 
底板: 385×265×30 立杆: Φ25×290, 多个可叠加	底板: 265×385×30 立杆: Φ25×290, 多个可叠加	底板: 385×265×30 立杆: Φ25×290, 多个可叠加	外形: 210×120×95, 微调范围: +60~ -18;
相机支杆 BR305: Φ9.9×200 转换块 BR306: 60×40×25, 大孔: Φ25, 小孔: Φ10;			BR306:  BR307: 

三、AFT-BR200 型机器视觉实验及测试台架 (单位: mm)


AFT-BR200	AFT-BR201	AFT-BR202	微调旋钮升降架: AFT-BR203/204
			 
底板: 300×200×80 立杆: Φ21×250 可多个叠加	底板: 300×200×80, 立杆: Φ21×250, 可多个叠加	底板 225×155×30 立杆: Φ21×250 可多个叠加	长宽高: 150×45×100 微调范围: +25~ -25
相机支杆 BR205: Φ9.9×200 转换块 BR206: 60×40×25 大孔: Φ22, 小孔: Φ10			BR205:  BR206: 

四、AFT-BR20 型机器视觉光源支架 (单位: mm)

AFT-BR20 型光源支架	光源支架套件	AFT-BR21 型相机支架	相机支架套件
			
1、底座 BR22: 60×60×40; 2、立杆 BR23: Φ15×375; 3、转换块 BR24: 115×22×20, 大孔: Φ15, 小孔: Φ10; 4、相机支杆 BR25: Φ9.9×200; 5、光源固定架 BR26: 234×200, Φ9.9			

五、可选配套附件 (单位: mm)

二维平移台:	垂直升降台:	相机小支架:	水平刻度横杆	全方位相机支架	磁性底座支架
--------	--------	--------	--------	---------	--------

AFT-BR100	AFT-BR101	AFT-BR102	AFT-BR103	AFT-BR104	AFT-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。