

机器视觉同轴光源

AFT-RC 系列同轴光源为反射度极高的表面提供对位及表面检查照明，如金属表面、薄膜、晶片、胶片及玻璃等的划伤检查、芯片和硅晶片的破损检测、玻璃板的表面损伤、PC 母板的图谱检测、印刷版的图形检查等。

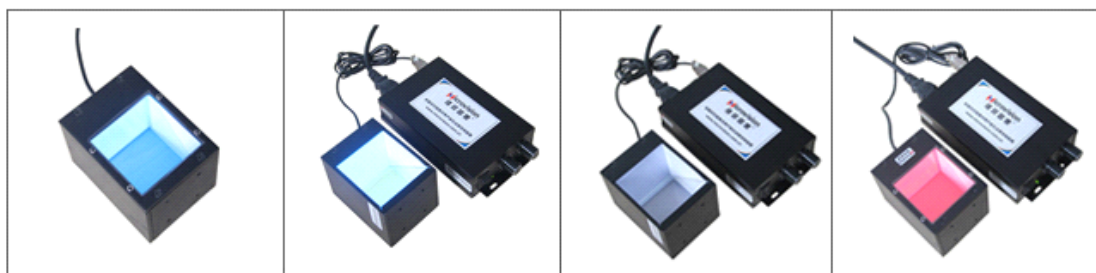
命名规则：

AFT - RC 54 R

① ② ③ ④

①品牌：AFT ②类型：RC:同轴光源 ③长度 ④颜色：R:红色；B:蓝色；W:白色

可根据客户现场要求设计定做视觉 LED 光源，周期为两周内



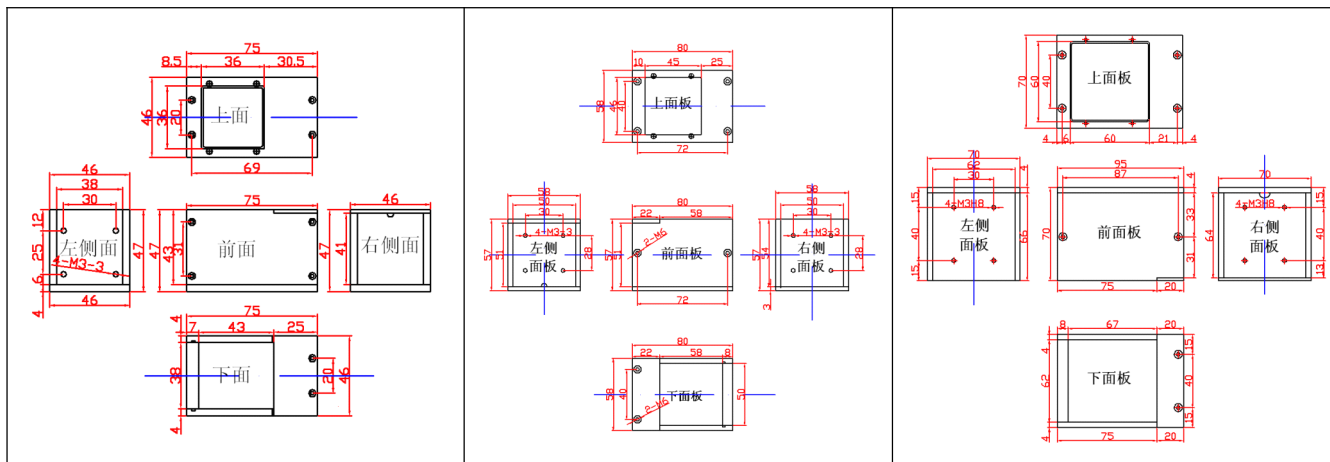
型号和技术指标：

类型	规格型号	外形尺寸	上口	下口	颜色	特点	应用
同轴光源	AFT-RC60	62*40*40	30*30	35*32	○ ● ●	产生模拟平行	均匀照明反射度极高的物体
	AFT-RC70	75*46*47	36*36	43*38		同轴照明光	如：金属、玻璃、胶片、晶片
	AFT-RC80	80*51*58	45*46	58*50		源，可消除	等光洁表面的划伤检查。芯片
	AFT-RC90	95*70*70	60*60	67*62		因物体表面不	和硅晶片的破损检测，Mark 点
	AFT-RC100	可定做				平整而引起的	定位，玻璃板的表面损伤检测
					阴影，从	及 Pc 母板的图谱检测、包装	
					而减少干扰	的条码识别	

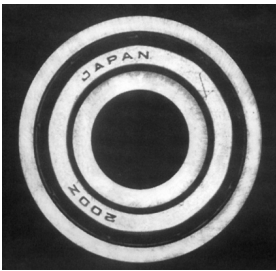
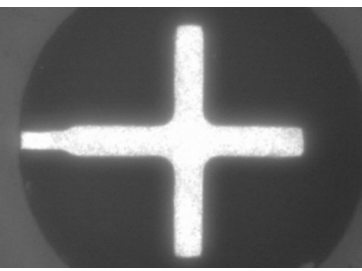


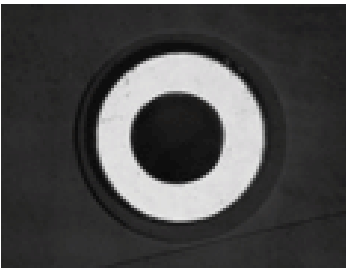
外形尺寸

AFT-RC70	AFT-RC80	AFT-RC90
----------	----------	----------

地址：西安市建工路-西安军民两用光电技术产业示范园 3 层 网址：www.AFTvision.com 邮箱：xamv123@126.com 电话：西安：029-62273900 北京：010-51296530 (中继线) 深圳：13714564541 上海：13917389523



应用实例

<p>轴承检测</p> 	<p>定位标志检测</p> 	<p>手机键盘划伤检测</p> 
<p>芯片字符检测</p> 	<p>PCB 基板 MARK 点检测</p> 	<p>金属表面划痕检测</p> 