

## 机器视觉 LED 方形倾斜光源

AFT-SL 系列方形光源在四边配置条形光，每边可独立控制照明及角度，适应不同高度的应用，实现高精度的照明。主要用于 LCD 面板标签检测、陶制封装件的外部 and 裂缝检测、QFC, SOP 检测、金属板表面检查等。

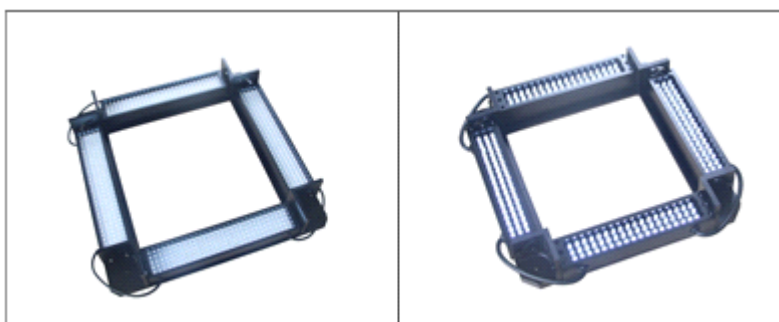
### 命名规则：

AFT - SL 54 28 - 29 R

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①品牌：AFT ②类型：SL:方形光源 ③长度 ④宽度 ⑤高度 ⑥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	发光面	颜色	特点	应用
方形 倾斜 光源	AFT-SL162162-17	162*162*17	57*18（四个）	○ ● ●	四边配置条形光，每边独立可控，可根据需要调整角度，适用性强	LCD 面板标签检测、陶制封装件外部裂缝、金属板表面检查 IC 芯片上印刷字符、PCB 基板、印刷电路板上的零件、塑料盖上的污点及标签条码等检测，焊锡检查
	AFT-SL300300-22	300*300*22	98*35（四个）			
	AFT-SL118118-17	118*118*17	101*18（四个）			
	AFT-SL200200-17	200*200*17	199*36（四个）			

## 应用实例

BGA 检测	电子元件管脚检测	BGA 焊点成像
		