

多角度线光源 - MLi 系列

特性

- 亮度高达 100 万 LUX。
- 角度可做调整，适合不同的需求。
- 多组不同角度的高聚光线光对焦到同一点实现多角度光效。

应用领域

- 玻璃表面缺陷检测
- 手机屏幕划痕检测
- PCB 基板检测

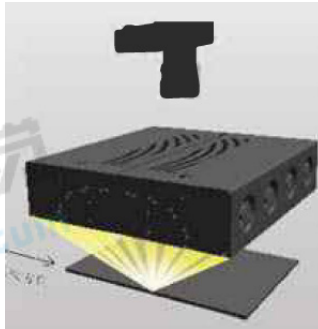


HL 系列光源实例图

硅基板划伤检测
成像效果局部图



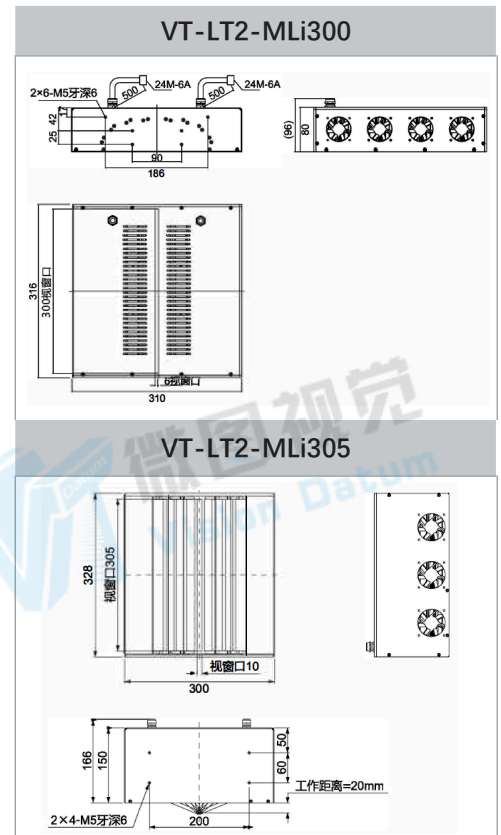
光源结构图



型号说明

VT-LT2-MLi	300
系列名	照明区域长度

尺寸图



通用规格

输入电压	48 VDC
波长范围	红色: 620-630nm; 蓝色: 465-475nm; 绿色: 515-530nm; 白色: 6000-10000K(色温)
线长	标准长度 485±15mm, 可选 1/2/3 米延长线
使用环境 (室内)	温度: 0~40°C (工作); -20~60°C (储存) 湿度: 20% to 85% RH (非凝结)
使用寿命	白光: 30,000 小时, 红光: 60,000 小时 (取决于操作环境)

型号	光学规格		电气规格		尺寸		
	长度 (mm)	宽度 (mm)	电压 (v)	功率 (w)	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)
VT-LT2-MLi300	300	6	48	576	316	310	80
VT-LT2-MLi305	305	10	48	241.92	328	300	150