HV-平行线光源系列规格书

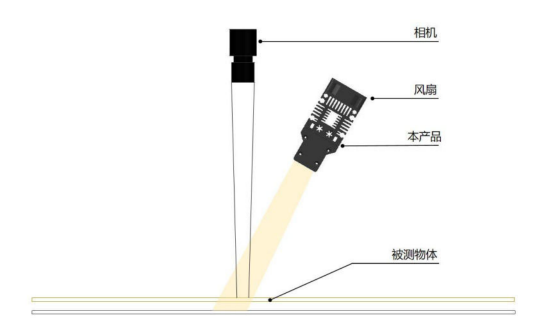
产品简介

主要特点

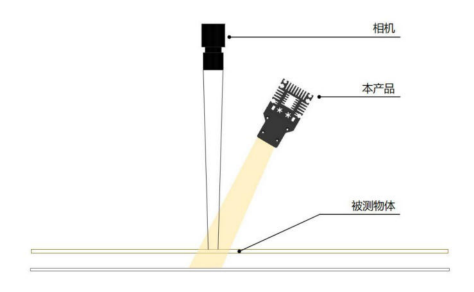
- 1. 多种散热方式
- 2. 尺寸定制灵活
- 3. 光源角度调节灵活,适用于多种检测要求

应用领域

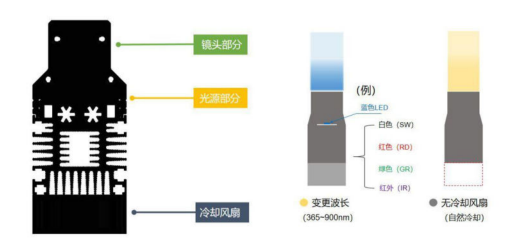
- 1. 大幅面产品检测应用
- 2. 薄膜、玻璃表面破损,内部杂质检测
- 3. PCB、印刷产品质量检测



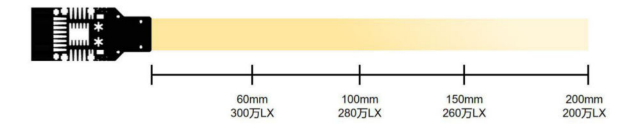
平行光 (强制风冷照射示意图)



平行光(自然冷却照射示意图)



可在光源结构的基础上,更换不同颜色的 LED 进行自定义组装。



照度变化示意图

产品型号说明

线光系列的产品型号命名规则相同,请参考汇聚性线光

产品规格表

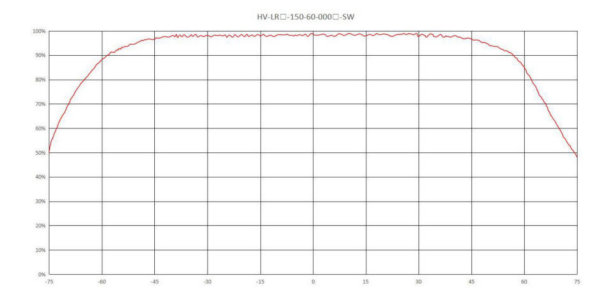
平行光,斜光(即单双偏)产品规格一致,请参考汇聚性光源规格表

光谱分布

请参考汇聚性线光光谱

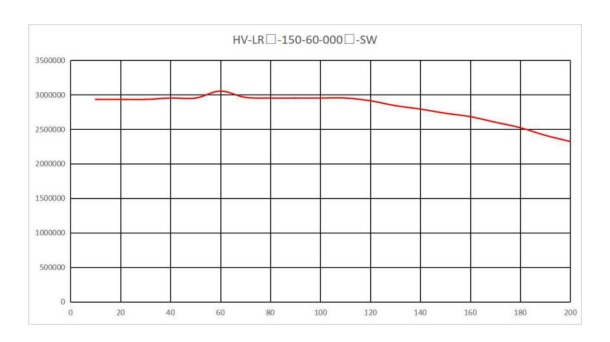
均匀度/相对辐射照度(代表例)

数据仅供参考,实际可能存在差异



照度变化图 (代表例)

数据仅供参考,实际可能存在差异



平行光

备注: 该参数为光学模拟参数,请以实际测试为准。