

# HV-斜光(单、双偏)线光源系列规格书

## 产品简介

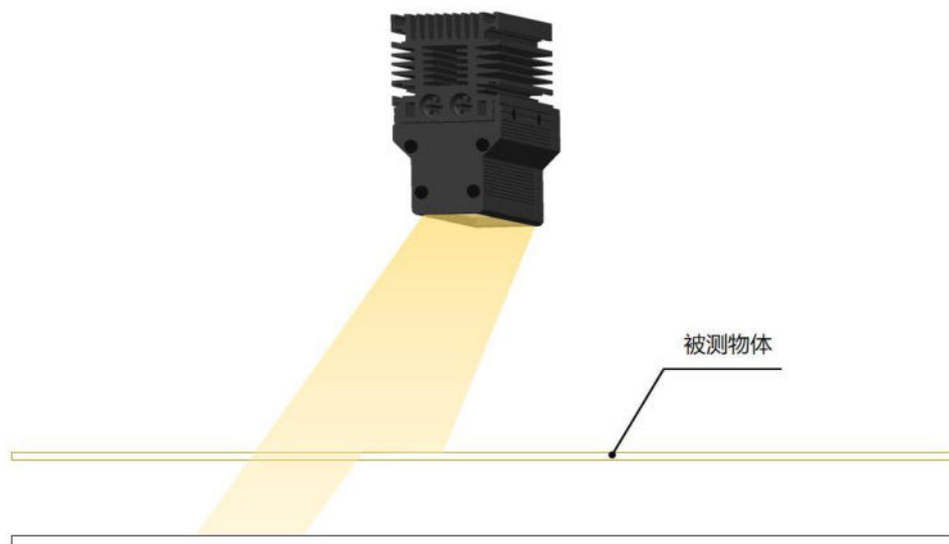
### 主要特点

通过更换菲涅尔透镜实现照射方向的改变。

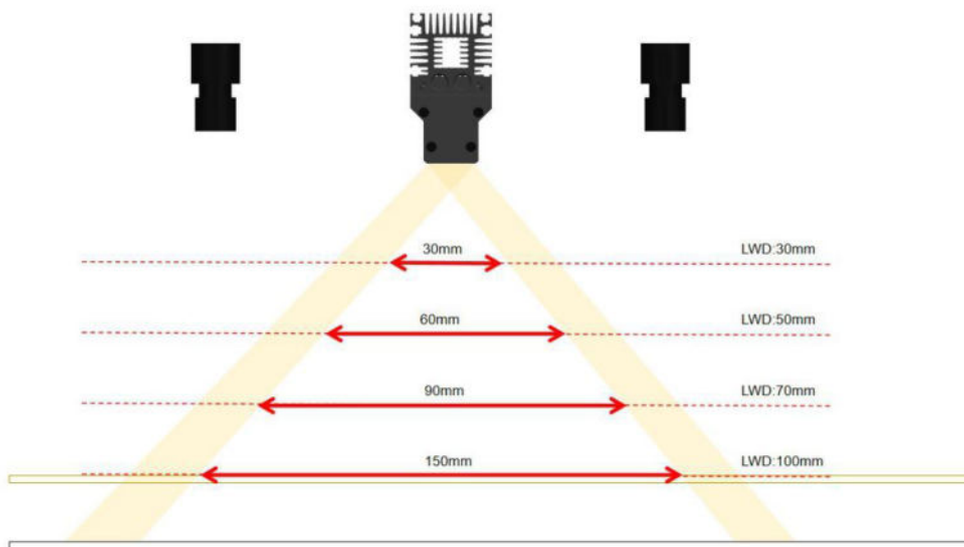
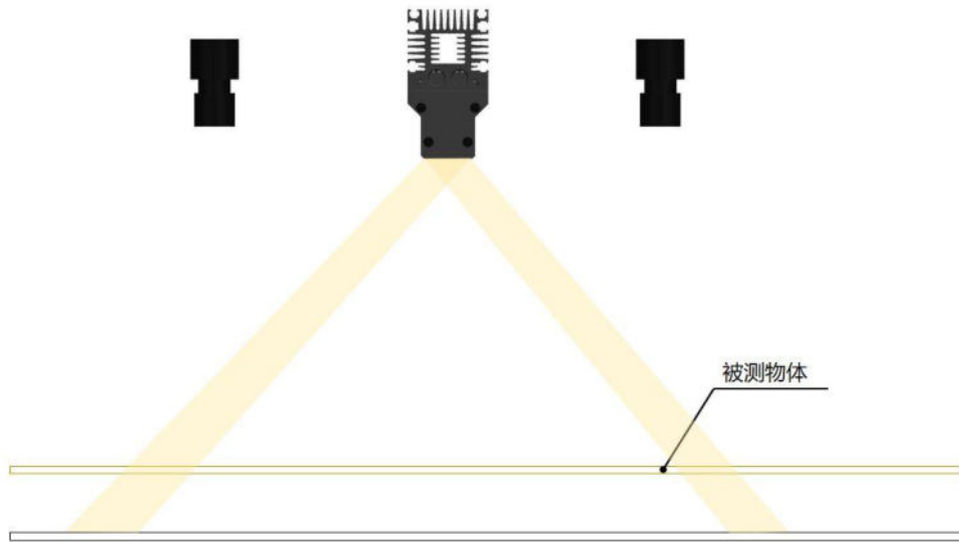
### 应用领域

片状表面的条纹  
透明薄膜的划痕检测  
玻璃板的划痕检测  
金属的损伤检测

### 单偏照射示意图

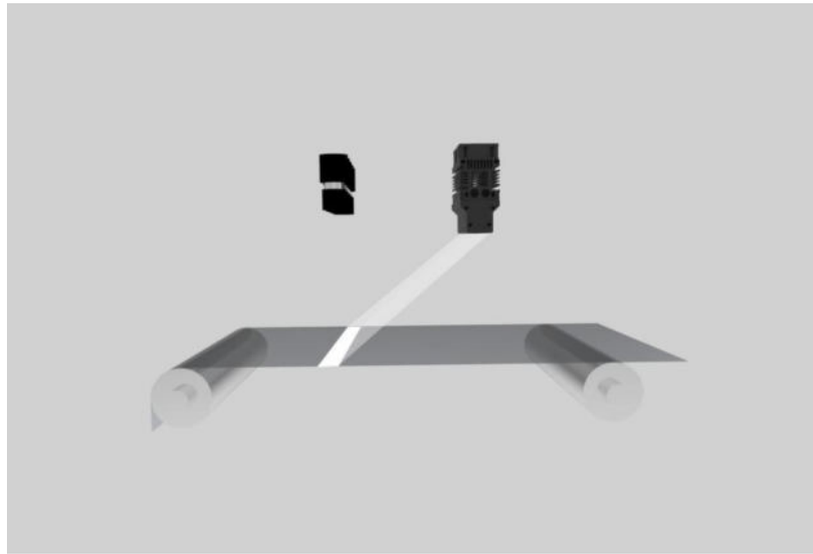


双偏照射示意图

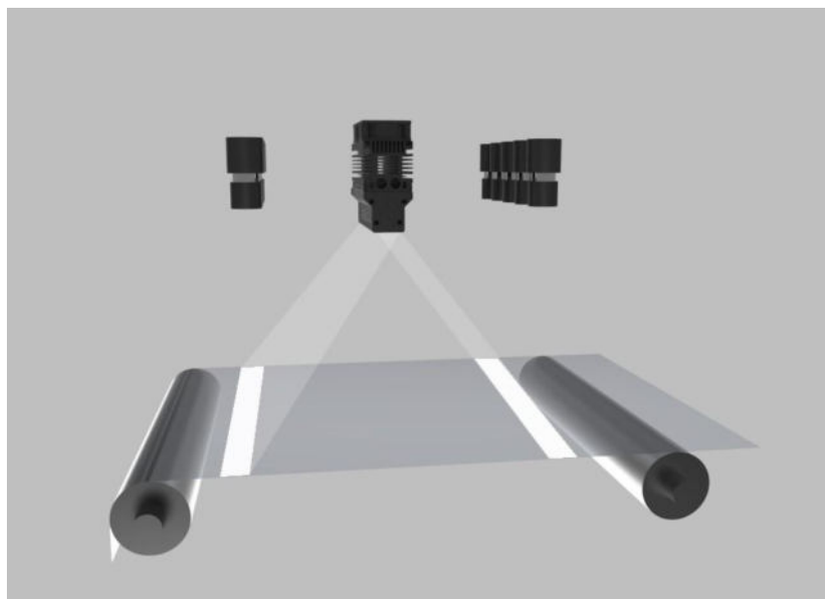


双偏照射范围

单偏应用示意图



双偏照射示意图



## 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

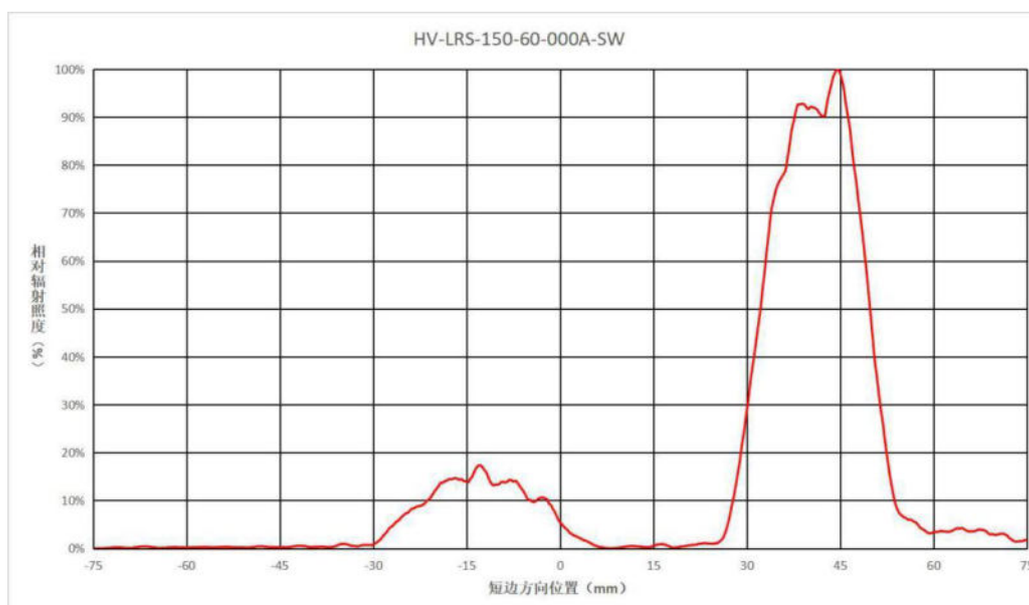
平行光，斜光（即单双偏）产品规格一致，请参考汇聚性光源规格表

## 光谱分布

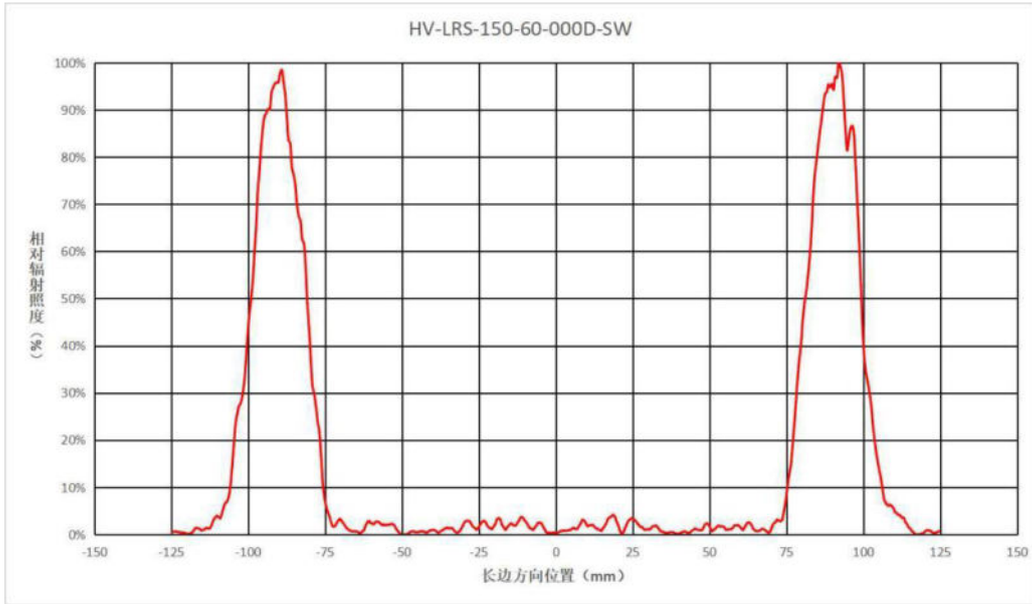
请参考汇聚性线光光谱图

## 相对辐射照度图（代表例）

数据仅供参考，实际可能存在差异

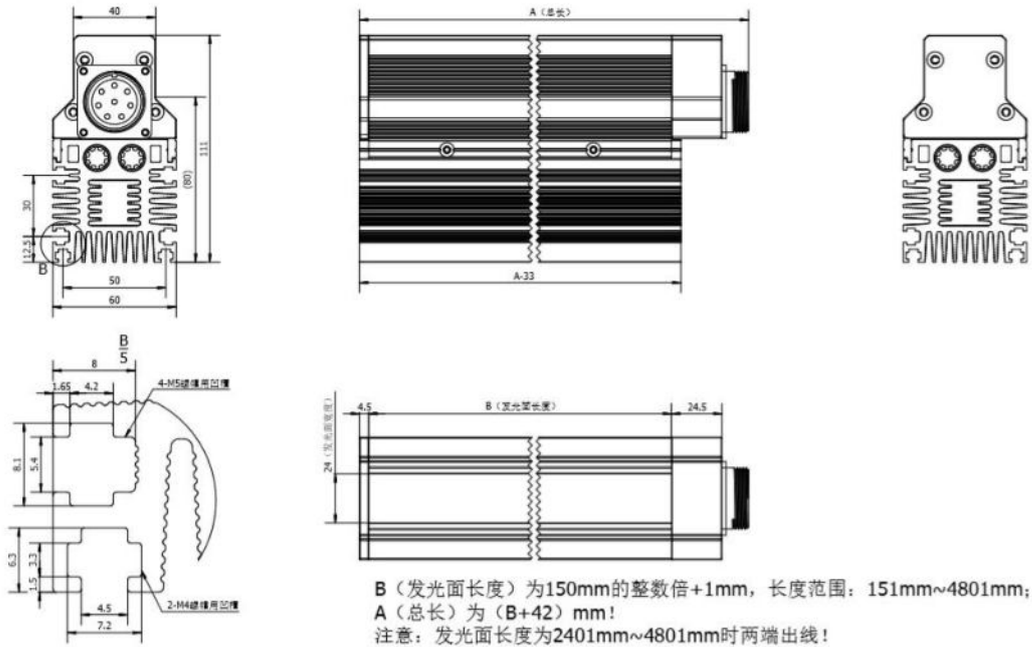


单偏照度示意图

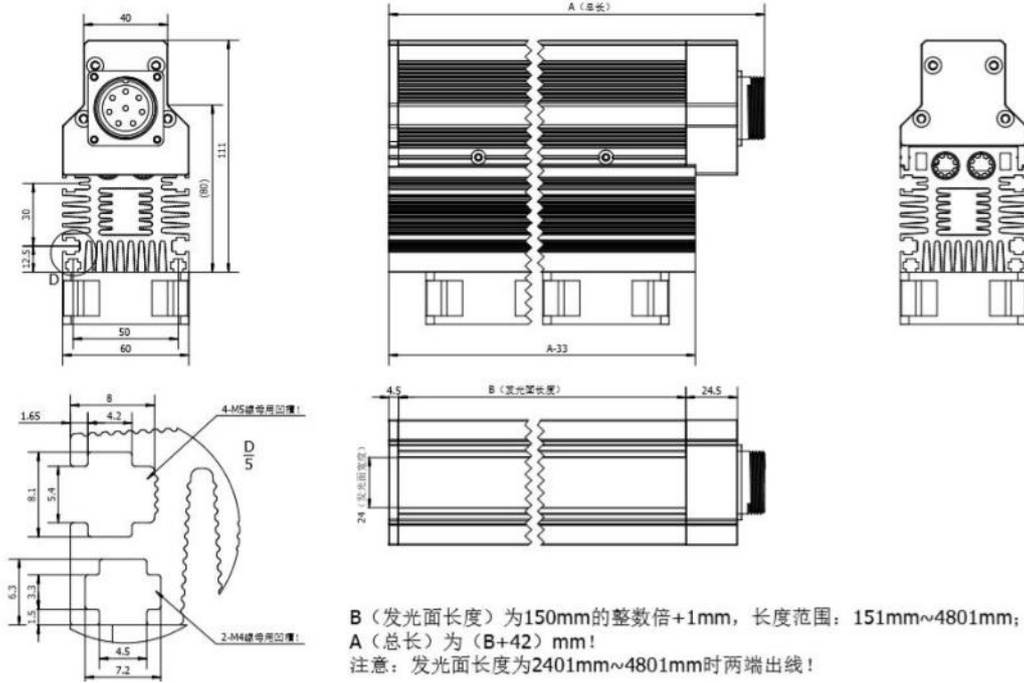


双偏照度示意图

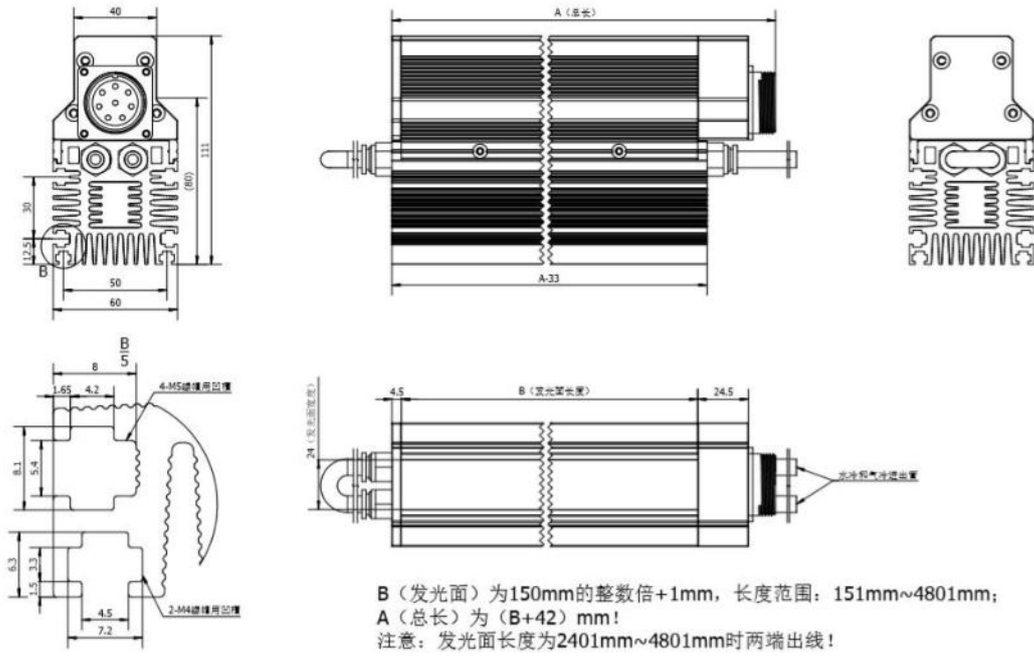
外形尺寸图 (mm) :



自然冷却外形尺寸图



风冷外形尺寸图



水冷外形尺寸图

备注: 线光系列[汇聚性/平行光/斜光(单/双偏)]的外形尺寸图相同。