

## 同轴平行光源系列

用于金属、玻璃、同轴平行光源，采用特殊光学镜片组合设计，使光源实现平行光照射。可抑制光的衍射，实现高精度成像。检测产品表面时，可以清晰突出平整表面的凹凸缺陷。适胶片、晶片等平整表面的划伤检测。

### 应用领域

- 反光平面上的外观缺陷检测。
- 检测手机屏幕表面轻微划伤。
- 检测充电器表面轻微划伤。
- 检测玻璃上的轻微凹凸点。
- 检测激光雕刻字符。
- 测产品轮廓细毛刺。

### 产品优势

- 亮度高。
- 均匀性好。
- 平行度高。



### 同轴平行光源参数表

型号	尺寸(mm)	电压功率/红	电压功率/蓝	电压功率/蓝	颜色
VP-GCOL-30R/G/B/W	121X40X38	恒流680mA/1.8W	恒流680mA/2.8W	恒流680mA/2.5W	●
VP-GCOL-40R/G/B/W	135X50X48	24V/1.8W	恒流680mA/2.8W	恒流680mA/2.5W	●
VP-GCOL-50R/G/B/W	142X60X58	恒流680mA/1.8W	恒流680mA/2.8W	恒流680mA/2.5W	●
VP-GCOL-60R/G/B/W	151X70X68	恒流680mA/1.8W	恒流680mA/2.5W	恒流680mA/2.5W	●

