

## 环形光源

## 一、产品简介:

高性价比,采用高密度高亮 LED 排列而成,性能稳定,均匀性好,设计紧凑,安装方便,根据用户个性化需求,数量、外径 240 照射角度 90°,针对实际检测任务提供,外形尺寸、安装方式灵活,使视觉成像达到最佳图像效果。

产品实物外观图



#### 二、技术指标

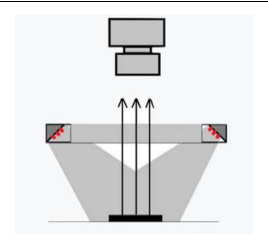
| 7人人1月4小  |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| 型号       | EP-RI24090                           |
|          | 红(波长 625nm)、绿(波长 520nm)、蓝(波长 470nm)、 |
|          | 白(波长 400nm-800nm、紫外(波长 365nm)、近红外(波长 |
| LED 发光颜色 | 850 或 950nm)、                        |
| 输入电压     | 12V-24V                              |
| 功率       | 7.8W-11.7W                           |
| 色温       | 5800k                                |
| 散热方式     | 散热片、风冷                               |
| 使用环境     | 0~40°                                |
| 使用寿命     | 3 万-5 万小时                            |
| 型号代码说明   | 240 (外径) 90 (角度)                     |
| 配套控制器    |                                      |
| 选配件      | 漫射扳、偏振片、延长线(标准 2m, 可根据实际应用要求定制)      |

### 三 、光源定制

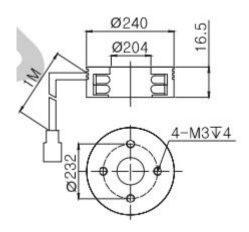
发光面长度可定制、发光角度可定制、波长可定制、色温可定制、散热方式可定制、固定与安装可定制、线缆长度可定制

四 、打光示意图





# 五、 外形尺寸图



六、 应用: 划痕、气泡、异物、水渍、破损、二维码识别、外观检测、字符识别、PCB 板基板定位、显微照明、产品标签检测、包装检测、半导体检测、产品缺陷检测