

## POMEAS点光源系列:

点光源具有高亮度, 发光面积小等特点



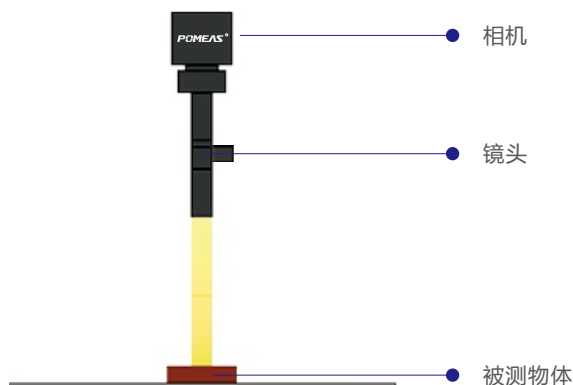
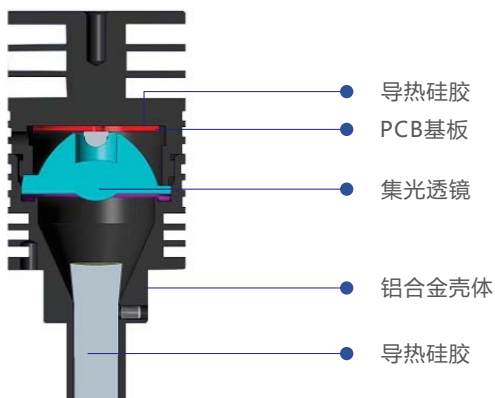
### 点光源产品介绍

普密斯点光源具有高亮度, 发光面积小等特点, 顶端直径为8mm或9mm, 发光面直径为6mm的点光源, 在机器视觉系统中可单独使用, 也可配合显微镜头或带同轴功能的远心镜头使用。

### 产品应用

- ◆ 检测微小元件
- ◆ 适用于安装空间较小的视觉系统
- ◆ 配合显微镜头使用
- ◆ 配合LED固晶机使用

### 光源结构



点光源	产品参数					
峰值波长	红色: 620-630nm 645-660nm	绿色: 525nm	蓝色: 470nm	白色: 6500K (色温)	红外: 850-950nm	紫外: 365-395nm
配套控制器	VP-DPI2404-4-RS232T					
使用环境	温度: 0-40°C; 湿度: 20-85%RH (非凝结)					
适配	漫射板 (部分标配); 延长线: 1/3/5米 (可选, 标准长度0.5米)					
预期使用寿命	环境温度为25°C时, 白色光源以50%亮度连续可靠工作超过30,000h (衰减量50%时)					
产品优势	所有产品均配送一年标准免费技术支持, 并可根据客户要求, 对被测物体特征、工作距离、照射角度颜色及视野进行定制					



点光源		产品参数			
外径	型号	功率	电压	颜色	波长
小 大	VP-GPI-0801R/W/B	1.7W	24V	紫外	365/395nm
		2W	24V	紫外	365/395nm
		3.6W	24V	紫外	365/395nm
	VP-GPI-0803R/W/B	3.6W	24V	紫外	365/395nm
		2.6W	24V	紫外	365/395nm
		6.2W	24V	紫外	365/395nm

