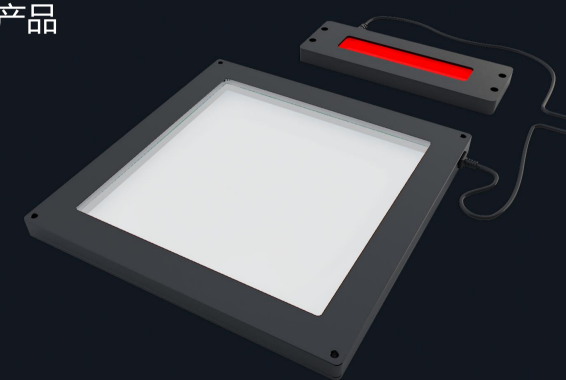


基于光学微结构的无影光源系列产品



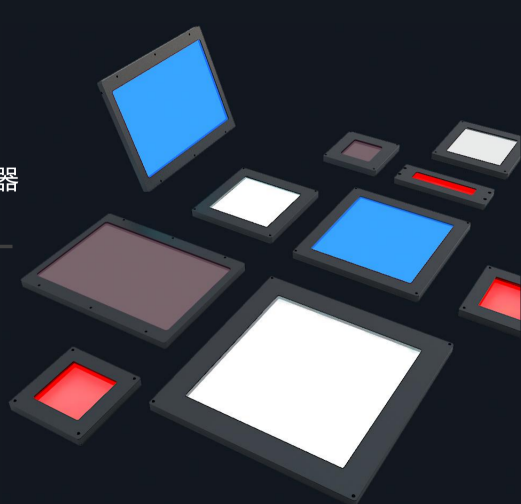
- * 该产品可根据客户需要选择红、绿、蓝、白及红外系列光源
- * 本产品不同尺寸规格可接受定制服务



平面无影光源系列

针对高反光、凹凸面被测物特征信息提取利器

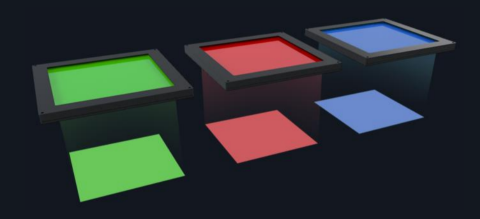
针对实际被检目标物的高反光特性及表面的不规则凹凸、弧 面等特性,传统光源难以提取缺陷信息的特征,该系列产品 采用光学微结构工艺,轻松实现高效抑制杂散光线,清晰提 取缺陷特征信息的功能





● 阳光视觉 | 产品特点&产品阵容 / Product Features & Product Lineup

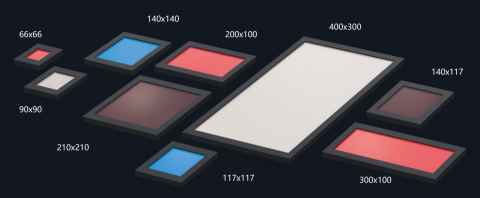
→ 产品特点



- LED从侧面发光,经平面导光板漫射发光,均匀性好, 轻巧紧凑,节省安装空间。
- 先进的光学设计,具备更高的通透性。RGB机型支持 R、G、B独立输出及混光输出
- 采用光学级亚克力导光板,表面不易划伤,极易清洁
- 系列光源波长从可见光涵盖近红外,方便客户根据实 际需要选用

★ 63种机型匹配丰富的产品阵容

提供9种尺寸以及红、绿、蓝、白、红外、RGB等多种颜色可选



*示意图所示为发光面尺寸,请以实际产品为准

系列名称	发光面尺寸(mm)	LED发光颜色
66x66系列(含RGB)	66x66	
90x90系列(含RGB)	90x90	
117x117系列(含RGB)	117x117	
140x117系列(含RGB)	140x117	
140x140系列(含RGB)	140x140	
210x210系列(含RGB)	210x210	
200x100系列	200x100	
300×100系列	300x100	
400×300系列	400x300	



肥光视觉 产品一览表&结构示意图 / Production List & Structure Diagram

→ HV-NTFD 系列产品一览表

型号	系列名称	发光面尺寸 (mm)	LED 发光颜色	功率 (DC24V)	波长/色温	上下出光比	均匀度 (10mm)	重量
HV-NTFD-C66L66RD		66X66	红色	11.5W	632nm	R<0.15	90%	230g
HV-NTFD-C66L66SW	66X66系列		白色	10.3W	6500k			
HV-NTFD-C66L66BL			蓝色	9.84W	469nm			
HV-NTFD-C66L66IR			红外	7W	857nm			
HV-NTFD-C90L90RD		90X90	红色	11.5W	632nm			370g
HV-NTFD-C90L90SW	90X90系列		白色	15.8W	6500k			
HV-NTFD-C90L90BL			蓝色	14.6W	469nm			
HV-NTFD-C90L90IR			红外	12W	857nm			
HV-NTFD-C117L117RD		117X117	红外	17.3W	632nm			400g
HV-NTFD-C117L117SW	117X117系列 ★		红色	20W	6500k			
HV-NTFD-C117L117BL			白色	18.24W	469nm			
HV-NTFD-C117L117IR			蓝色	18W	857nm			
HV-NTFD-C140L117RD		X117系列★ 140X117	红外	21W	632nm			620g
HV-NTFD-C140L117SW	140X117系列 ★		红色	21.6W	6500k			
HV-NTFD-C140L117BL			白色	21W	469nm			
HV-NTFD-C140L117IR			蓝色	19W	857nm			
HV-NTFD-C140L140RD			红外	18.2W	632nm			655g
HV-NTFD-C140L140SW	140X140系列	140X140	红色	14.9W	6500k			
HV-NTFD-C140L140BL			红色	19.9W	469nm			
HV-NTFD-C140L140IR			白色	22W	857nm			
HV-NTFD-C210L210RD		210X210	蓝色	24.24W	632nm			910g
HV-NTFD-C210L210SW	210x210系列		白色	24.5W	6500k			
HV-NTFD-C210L210BL			蓝色	24W	469nm			
HV-NTFD-C210L210IR			红外	22W	857nm			
推荐控制器	恒流控制器:HV-0	^A1024DU-2H\	/-CA0624DU-	2	闪控制哭· HV	-PS3024DLN-4	1	

★ HV-NTFD-RGB 系列产品一览表

型 号	系列名称	发光面尺寸(mm)	LED发光颜色	波长 (红绿蓝)	均匀度(10mm)	重量
HV-NTFD-C66L66RGB	66x66RGB系列	66x66	红、绿、蓝	630nm、535nm、485nm	90%	273g
HV-NTFD-C90L90RGB	90x90RGB系列	90x90				527g
HV-NTFD-C117L117RGB★	117x117RGB系列	117x117				620g
HV-NTFD-C140L117RGB★	140x117RGB系列	140x117				730g
HV-NTFD-C140L140RGB	140x140RGB系列	140x140				860g
HV-NTFD-C210L210RGB	210x210RGB系列	210x210				1563g
推荐使用控制器	性荐使用控制器 恒流控制器:HV-CA1024DU-4 频闪控制器:HV-PS3024DLN-4					

备注:系列命名标注"★"表示属于定制产品

★ 使用注意事项

可能会因光源表面附着污垢或灰尘而对成像产生影响。 请注意避免污垢、灰尘和指纹等附着到发光面。

- 不要用手擦除污垢或灰尘,应通过吹气予以清除
- 附着指纹等情况下,请用细纹软布灯擦拭
- 污垢严重时,请使用稀释的中性洗剂,并用细纹布等轻轻擦拭
- 请勿使用酒精等药品擦拭发光面

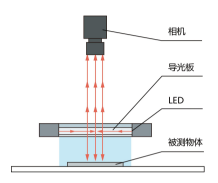
为了保护发光面不被损伤或污染,本公司备有加工有反射防止覆膜(AR涂层)的透明丙烯酸保护板(PR系列)。详细内容,请向本公司销售负责人进行咨询



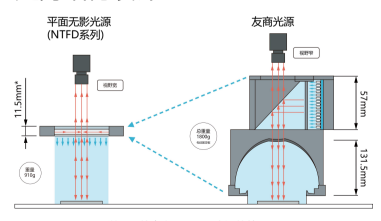
| **旧光视觉**| 成像比较&成像实例 / Structure Diagram & Imaging Example

★ 系统结构示意图

通过导光板表面特有的光学微结构透 镜控制照射光的上下出光比, 可对被 测物体进行高对比度的缺陷特征图像 检测



→ 超薄结构设计

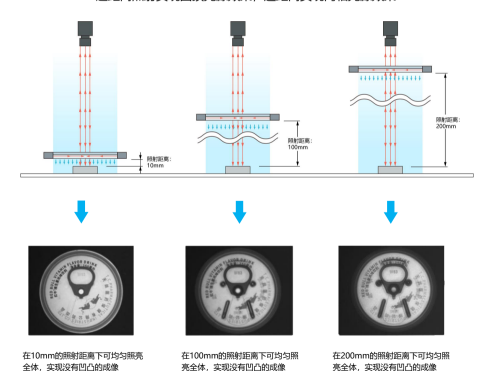


以平面外壳实现了圆顶光源的效果

+ 成像比较

采用新开发的玻璃导光板,实现清晰明亮的视 野。通过改变光源与 被测物体之间的距离, 实现符 合目的的成像。

近距离照射实现圆顶光源效果, 远距离实现同轴光源效果





阳光视觉 成像实例 / Imaging Example

★ 成像实例: 硬币检测

▶ 硬币轮廓及外观瑕疵检测



硬币









能检测出多维度的细节特征,能获取更多纹理信息

★ 成像实例:零部件缺陷检测

> 零部件外观瑕疵检测









采用丝印导光板抓

采用光学微结构导光板抓拍图片

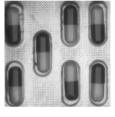
★ 成像实例: 药品外包装检测

▶ 铝箔药品外观缺失检测



胶囊药品









高反光铝箔药品缺失检测

★ 成像实例: 二维码及生产日期识别

> 多种瓶盖的外观检测



加多宝银色罐底银色字



瓶盖内侧二维码检测



高反光金色瓶盖二维码识别



阳光视觉 成像实例 / Imaging Example

- ★ 成像实例: 针脚检测
- > 针脚的外观瑕疵检测
- ◆ 被测物体







针脚的不同面外观瑕疵检测结构

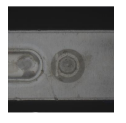
- ★ 成像实例: 锂电池密封钉检测
- ▶ 锂电池密封钉外观瑕疵检测





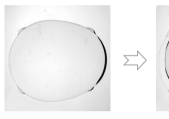






锂电池密封钉检测

- → 成像实例: 3D镜片外观成像
- > 3D镜片的外观瑕疵检测







可清晰显示玻璃镜片上

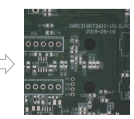
显示镜片上的细微变化

- → 成像实例: PCB电路板检测
- ▶ PCB电路板外观瑕疵检测



被测物体: 3D镜片





显示镜片上的细微变化

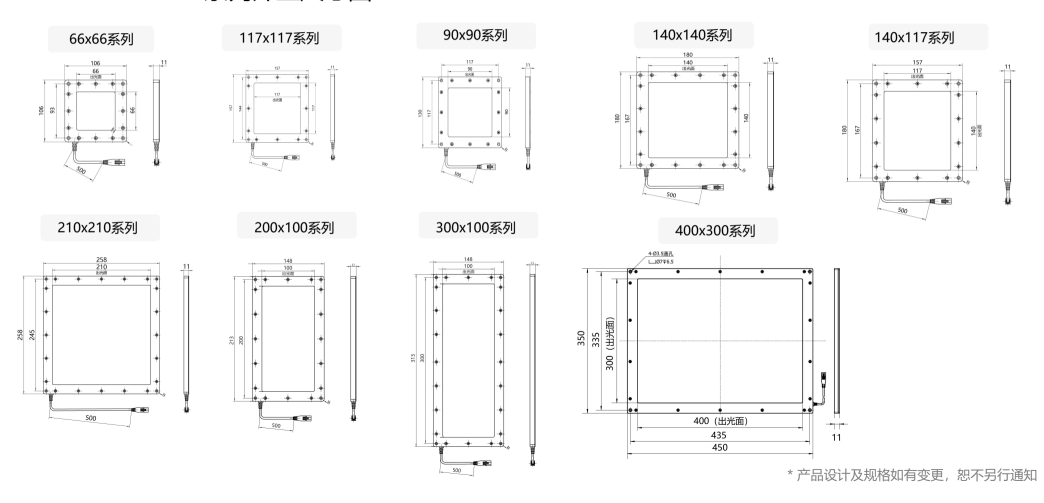


可清晰显示玻璃镜片上 杂质细节



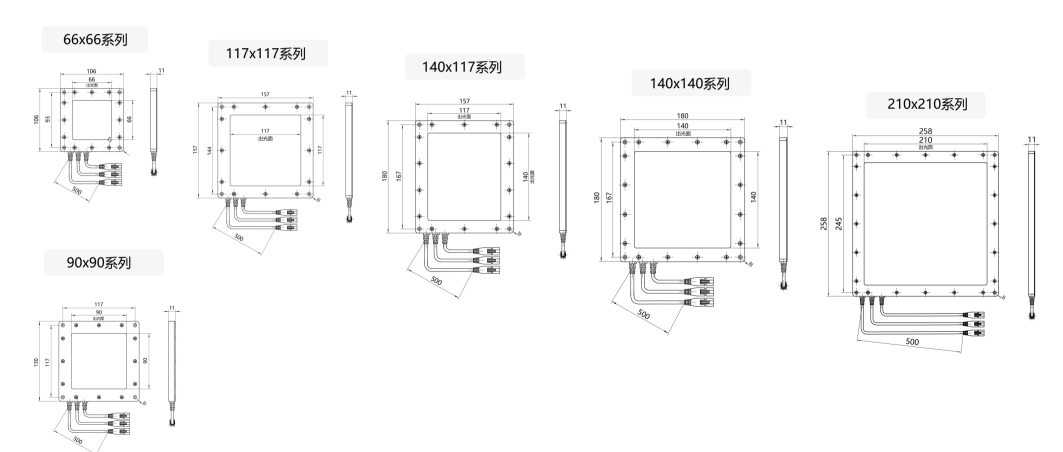
加光视觉 平面无影光源外形尺寸图 / External Dimension Diagram

→ HV-NTFD 系列外型尺寸图



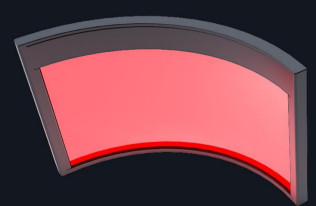
船光视觉 平面无影光源外形尺寸图 / External Dimension Diagram

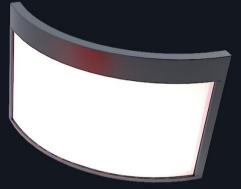
→ HV-NTFD-RGB 系列外型尺寸图

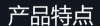


弧面无影光源

圆柱体外壁缺陷检测利器

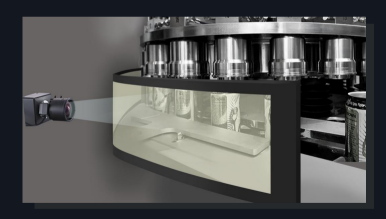






- 可按照要求任意定制弯曲半径
- 2、满足机器视觉用途所需的亮度、均匀度
- 采用透视抓拍的新一代光源,方便相机部署。发光面为内 侧发光, 可透视, 图片具备更高对比度
- 4、具有与平面无影光源一样的抓取物体特征属性,解决弧面 拍摄有效面积小的尴尬局面





产品应用示意图例,请以实际产品为准

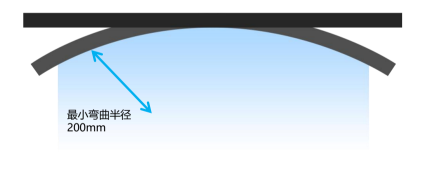


阳光视觉 弧面无影光源弯曲半径 / Bending Radius

→ 可按要求任意设计弯曲半径

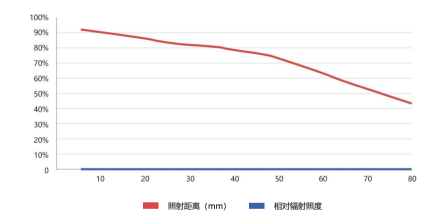
HV-HXMG 型号例:

(弯曲半径: 200mm)

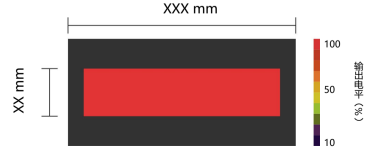


* 弯曲半径可联系客服了解定制详情

→ 满足机器视觉用途所需亮度、均匀度 相对辐射照度图表 (LED特性)



均匀度 (相对辐射亮度)





→ 产品特点

可根据生产环境选择不同弯曲半径的弧形无影光源,轻松提取外壁缺陷特征信息,帮助客户大幅降低设备成本

→ 应用范围

各种酒类、饮料类、方便食品类外壁缺陷特征检测











* 如需借测样品,请与就近的供应商联系

船光视觉 通用规格 / General Specifications

★ 通用规格

输入电压(Max)	DC24V	使用环境(限室内)	温度:0-40℃ 湿度:20%-85%RH(无结霜)
端口	SM端口(SMR-03-B)	保存环境	温度:-20~60℃ 湿度:20%~85%RH(无结霜)
极性、信 号	1: (+); 2: 未接; 3: (-)	冷却方式	自然冷却
CE标志	安全准:符合EN62471		100 相 80 106 10630nm 116630nm 1780nm
环境管制	对ROHS	光谱曲线图	光 谱 編 射 40
封装材质	铝合金、光学级PMMA (保护板、导光板)		度 変 300 400 500 600 700 800 900 1000
线缆长度	300mm		波长 (nm) 登载的数据仅供参考,实际数值可能会有出入