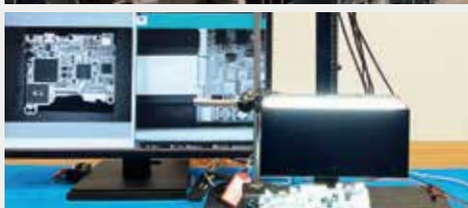


CCS OpenWorld in Yokohama 2025

一个汇聚科技与创意的枢纽，推动检测领域的创新发展

探索我们的先进解决方案，助您攻克检测难题。
CCS诚邀您体验非凡之旅，30余项技术展示将为您带来超越期待的精彩。



日期

2025年12月3日(星期三)至12月5日(星期五) 9:00~17:00

* (最后入场时间16:00)

会场地址

日石横滨会馆（日石横滨大厦）

〒231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町1-1-8

- 从樱木町站步行6分钟
- 从港未来站步行7分钟

注册

所有参观者需提前预约

注册表格: <https://www.ccs-chn.com/topics/detail/1707>



主办方



CCS Inc.

CCS京都总部
京都府京都市上京区室町通水上 近卫町38番地
邮编: 602-8019
TEL: +81-75-415-8284 (营业)
<https://www.ccs-chn.com/>

CCS China Inc. 总部
中国广东省深圳市南山区粤海街道高新科技园南区南一道006号TCL大厦四层北侧A407
邮编: 518057
TEL: +86-755-8279-0477
Email: ccschina@ccs-inc.co.jp

亮点展示

超高功率红外光源 (1130 nm/1675 nm)

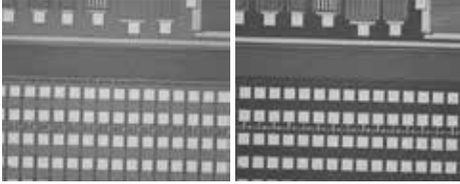
相比传统短波红外光源，可应用于更广泛的领域并实现更快的检测速度

HLV-22IR
曝光时间: 2,200 微秒

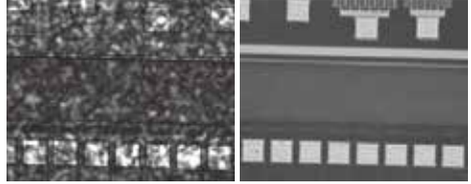
超高功率红外光源
曝光时间: 16 微秒

独特的光学设计采用前

独特的光学设计采用后



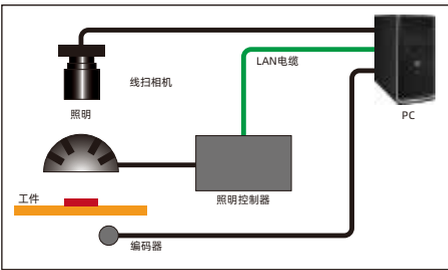
在较短的曝光时间内能够获取图像



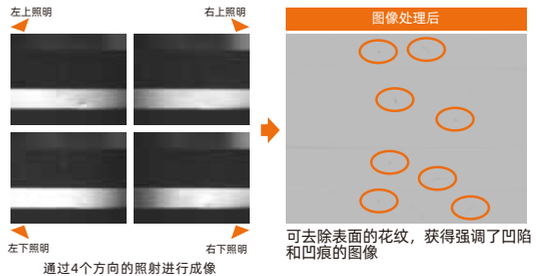
独特的光学设计实现了更低的斑点噪声，从而能够获取更清晰的图像

线扫相机+光度学立体

通过从四个方向成像光效并消除工件上的图案，在单一工序中突出显示皱纹和不平整表面



检测金属板上的凹陷、凹痕



*展览详情可能有所变动。具体区域的可用性请咨询我们的销售代表

还有更多!

其他附近活动

International Technical Exhibition on Image Technology and Equipment 2025

机器视觉行业的前沿展览，致力于推动以图像处理为核心的工业技术发展。

日期: 2025年12月3日 (星期三) 至12月5日 (星期五)
会场: PACIFICO Yokohama (神奈川川横浜市)
Website: <https://www.adcom-media.co.jp/iteeng/>

International Robot Exhibition 2025

整个活动期间，将展示包括人工智能、信息通信技术及零部件技术在内的尖端机器人及相关技术。

日期: 2025年12月3日 (星期三) 至12月6日 (星期六)
会场: Tokyo Big Sight (东京)
Website: <https://irex.nikkan.co.jp/?lang=en>