

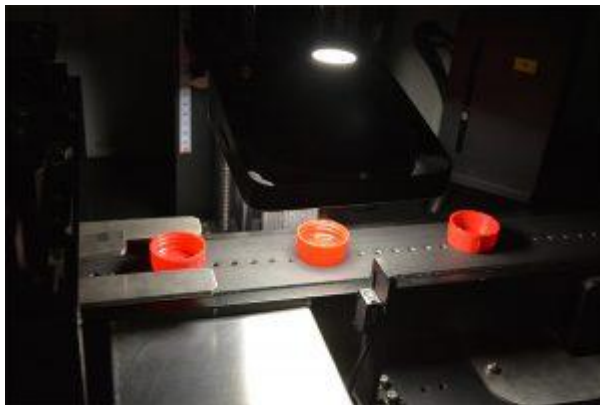
注：此文档来源于网络，仅供同行分享学习使用，如有侵权，请联系删除！联系方式：[coolens@coolens.cn](mailto:coolens@coolens.cn)

## 机器视觉瓶盖印刷检测机系统特点

在现代食品包装自动化生产中，涉及各种各样的检查、测量。

就拿瓶盖的印刷质量说，产品包装上的字符、条码、标签检测等，这类应用的共同特点是连续大批量生产、对外观的质量要求高，随着市场对产品质量要求的提高。传统的人工检测已经满足不了现在市场的需求了，机器视觉作为现在和未来代替人工检测的一种无损检测方式。

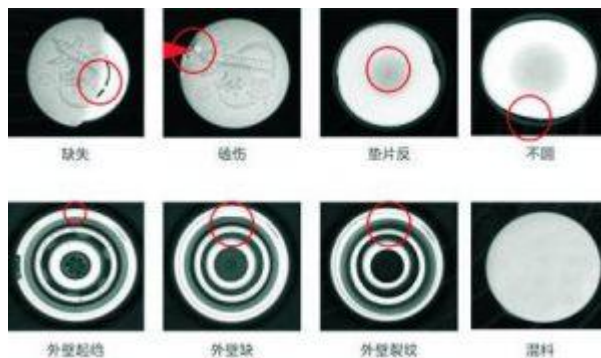
瓶盖视觉检测机，可以帮助企业提升瓶盖外观检测质量，节省人工成本，减少误测漏测，为企业提供更性价比高的自动化视觉检测设备，提升品牌形象，从而帮助用户提升竞争力。



瓶盖视觉检测机系统特点：

1. 该检测系统可配备瀑布式理盖机、也可与封盖机连接；
2. 实现理盖、检测、打包装箱的一体化作业，实现全流程自动化；

- 3.360 度检测瓶盖内外侧的变形、闪光、黑点、缺料、垫片等缺陷瑕疵；
4. 根据需求配备多个相机，执行个性化解方案，靶向解决用户的检测需求；
5. 根据需求配备 2-8 个相机，精度 0.1mm-0.3mm，检测速度可达 3000 个 / min；
6. 配备远程调试功能，生产记录可记录、分析、统计，实现智能化检测和检测自动化；
7. 深度 ai 学习算法，积累数据越多，检测精度和准确性越高，应对复杂工况也更自如；
8. 适用于乳制品瓶盖、日化类瓶盖、酒盖等各种规格的瓶盖；



如果你的工业生产线中，可能用到机器视觉或 AI 深度学习方面的技术来做质量管控，那不妨和我们盈泰德科技聊聊，我们会先根据你的需求分析，从一个专业的角度来给你设计一个合适你的方案，然后听取你的意见，再详细洽谈，最后即使没能达成合作，我们也非常希望能多认识个朋友。