

安全可靠的检测:

- 标准的配置
- 可定制的检测方案
- 明了的标签
- 根据瓶/罐灌装线速度匹配

模块化设置:

- 便捷的模块化组合, 如: 瓶盖, 喷码, 液位检测等组合
- 在旧线和新线上均可灵活的安装
- 可实现1-8组光学单元连接(相机 + 辅助灯光)

简洁的合成:

- 控制盒, 触摸屏为一体
- 可灵活地在现有和新生产线安装
- 极佳的工业设计

方便的维护:

- 远程服务
- 用户友好操作界面
- 存储检测图片和统计数据
- 食品级不锈钢结构
- 无运动部件, 不影响生产线运行

标准化配置:

- 全部模块采用统一标准
- 可独立运行, 也可嵌入工厂控制网络
- 高性能处理器

高性价比:

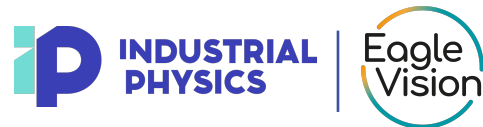
- 模块化的价格
- 低投入



喷码检测

其他检查模块

标签检测	填充水平检查	箱检验
空瓶检验	差错检验	颜色及形状分析
箔片检查	箱检验	桶泄漏检查



Eagle Vision 隶属美国工业物理集团饮料罐装事业部。
更多精彩内容, 敬请关注工业物理微信公众号。



Industrial Physics / 美国工业物理集团
Add: 上海市浦东新区盛荣路88弄1号楼803室
T: 4008210694
E: info.china@industrialphysics.com
W: www.industrialphysics.com
W: www.eaglevision.nl



核实喷码

喷码完整性

喷码位置

读取喷码:

Eagle Vision 是提供视觉质量检测系统的专业厂家。基于Eagle Vision的模块化标准化检测平台，配套检查相关区域的解决方案，以确保质量和生产方针。

喷码检测模块可检测饮料，奶粉等包装罐/瓶/盒等包装上的碳粉喷码，激光码及热感码，标签等。检查喷码的：有无，完整性，可读性及准确性。包含以下模块：

- 生产日期
- 保质期
- 追踪码
- 条形码
- 2D 二维码
- QR 二维码



高速检测

适用于全部类型



金属罐



标签



PET

喷码检测适用于高速生产线检测(90000/H)。所有的剔除样品的图像都会保存系统中。基于这些检测系统，生产线可以以最佳效率运行，因为检测系统没有运动部件，也不影响生产。所有的系统都才有用户友好界面，并配有远程连接的网络接口。

缺字符

不正确
喷码

缺线

典型瑕疵
混喷

