

## INTRA\One!

### 灵巧的塑料包装检测方案

作为单相机系统的IntraOne!® 将智能相机解决方案和可靠的IntraVision软件的优点结合起来。其应用范围广泛,可用于瓶胚、瓶盖、瓶子、容器、标签以及其他装饰的检测。



#### 所有IntraOne!® 的基础安装包和可选安装包图示

IntraOne!®可简单集成到任何生产线。**其独特的构造**确保系统在严苛环境中也能正常使用。**紧凑的设计和集成**到照相机的工业计算机,使得IntraOne!®的安装空间更小。在最短时间内可以进行系统安装调试,我们经验丰富的工程师能为您找出最适合您检测要求的配置。

#### 广泛的应用区域

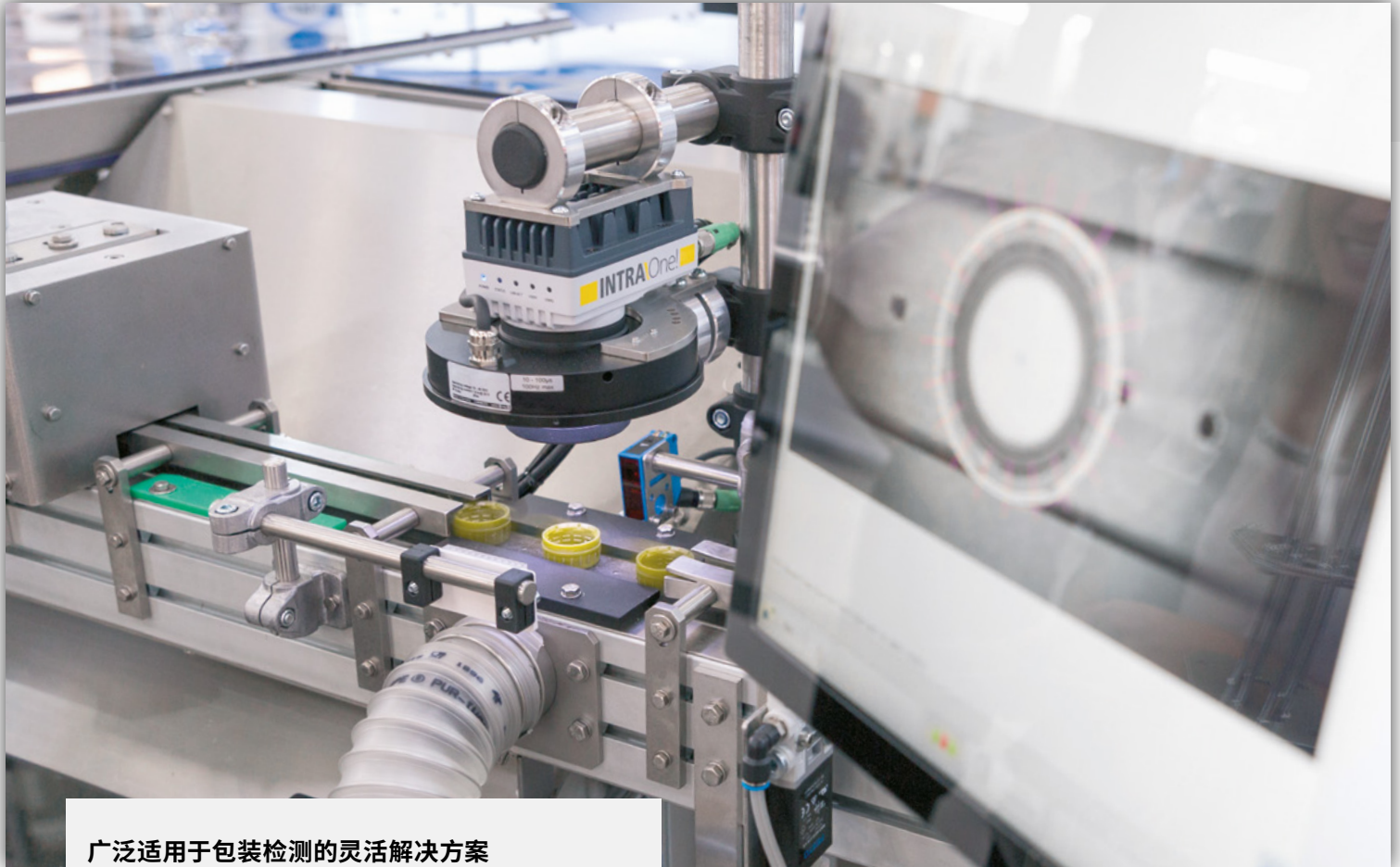
IntraOne!®以INTRA\VIS在瓶胚、瓶盖、瓶子、容器、标签及装饰质量检测领域的长期经验为基础。通过安装的**知名IntraVision软件**,可以使用所有INTRA\VIS已有的可靠检测模块。在**每秒检测多达50个物件的速度**下,系统能够检测出所有常见的缺陷,如污渍、颜色及形状偏差或其他损坏类型。

除了包含照相机和适合检测任务的照明系统的基础安装包以外,还有多种多样的可选配置包可供挑选。



**INTRAVision**One!

## 灵巧的塑料包装检测方案



广泛适用于包装检测的灵活解决方案

### 基础安装包

- \\ 包括工业计算机的彩色相机
- \\ 包含一个INTRAVIS 检测模块的IntraVision 软件
- \\ 照明系统
- \\ 操作显示器
- \\ 控制电源
- \\ 一套线束 (标准长度为 3 米)
- \\ 照相机和照明的支架

### 附加可选项

- \\ 用于精确追踪物件的旋转编码器
- \\ 高性能照明
- \\ 附加 INTRAVIS 检测模块
- \\ IntraVisualizer 软件
- \\ 剔除器单元
- \\ 传感器
- \\ 完整的 IP 65 防尘、防水等级支持
- \\ 操作显示器的支臂