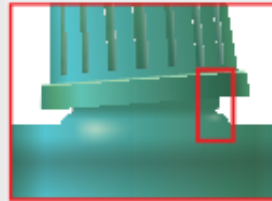
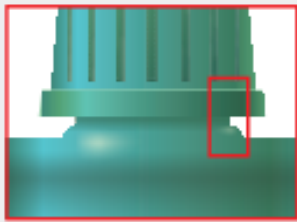


【系统简介】

瓶盖视觉检测系统是在饮料灌装过程中，对瓶盖是否盖紧的检测，通过相机拍摄包装瓶上部，生成图片与合格的比较，检测出盖松、盖歪的情况。系统在生产流水线上自动检测，代替工人肉眼检测，具有快速、高效的特点。在白酒、矿泉水、牛奶果汁等生产包装过程中广泛使用。



【技术特点】

- 2 具有自动目标跟踪功能，只要瓶盖出现在视场内就可进行判断检测；
- 2 支持运动物体检测，检测速度每秒钟8个，最快可达每秒钟15个；
- 2 系统带有学习功能，无需编程就支持各种产品类型的瓶盖检测，更换产品型号简单快速；
- 2 采用Modbus协议，支持RS232、485、以太网接口；

【系统组成】

项目	名称
工业视觉设备	Wisevision瓶盖检测系统
工业相机	100万像素工业相机
镜头	6-12mm工业无畸变镜头
光源	环型LED光源
运动控制	IO端子+气缸

