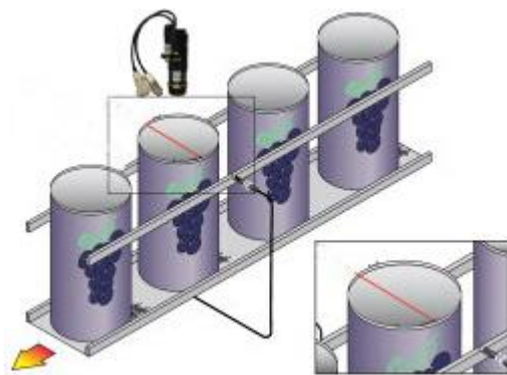


注：此文档来源于网络，仅供同行分享学习使用，如有侵权，请联系删除！联系方式：coolens@coolens.cn

饮料罐缺陷检测视觉解决方案

项目介绍：

饮料罐生产后，修剪机器会修剪罐顶参差不齐的边缘。修剪机器老化或者设置不当时，修剪之后仍会有一些细小的金属丝残留。这些金属丝非常细小肉眼很难发现。



饮料罐缺陷检测视觉解决方案：

普密斯 12.5X 电动微调+电动变倍镜头 VP-LZL-12110

普密斯千兆网接口工业相机

POMEAS 机器视觉环形光源

工控机：I5CPU 4G 内存

基于 POMEAS 独立开发的机器视觉检测软件系统



检测内容：检测饮料罐顶部的金属丝

检测方法：使用普密斯电动变倍镜头和相机检测罐子顶部正上方的区域，以流水线方式通过的产品高速实时检测，与限度样本做比对返回结果。