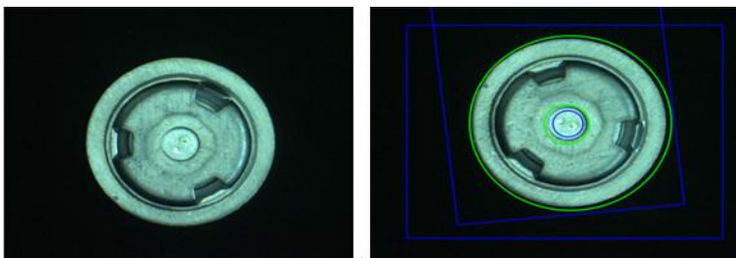


注：此文档来源于网络，仅供同行分享学习使用，如有侵权，请联系删除！联系方式：coolens@coolens.cn

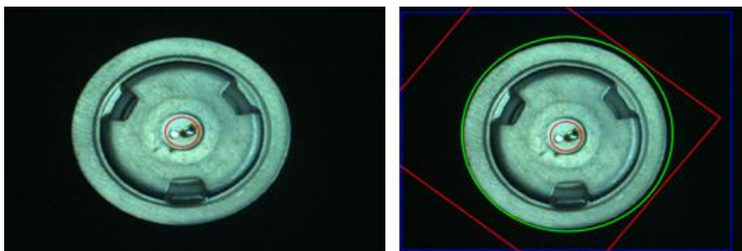
锂电池盖帽外观检测

用一个高速控制器带一个 200 万彩色相机（像素组成为 1600*1200），稳定检测盖帽是否有防爆片、胶圈、污染、装歪、火花、击穿；

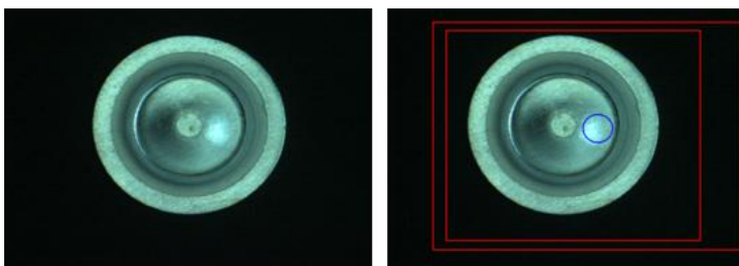
良品时候的检测示意图



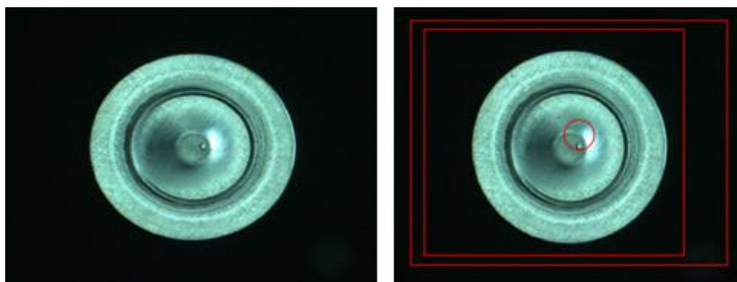
火花的检测原图与检测示意图



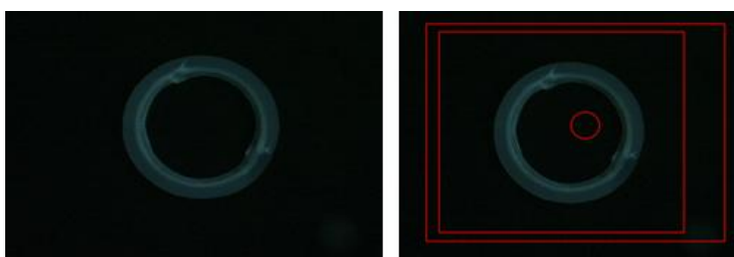
无防爆片有胶圈的原图与检测示意图



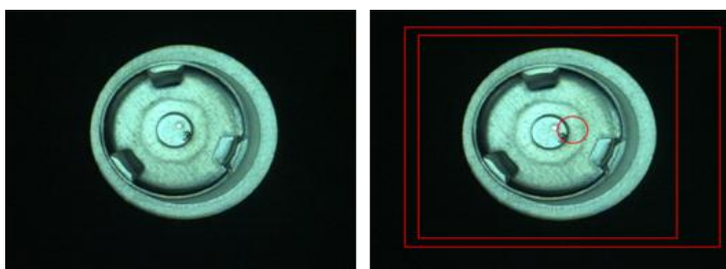
无防爆片无胶圈的原图与检测示意图



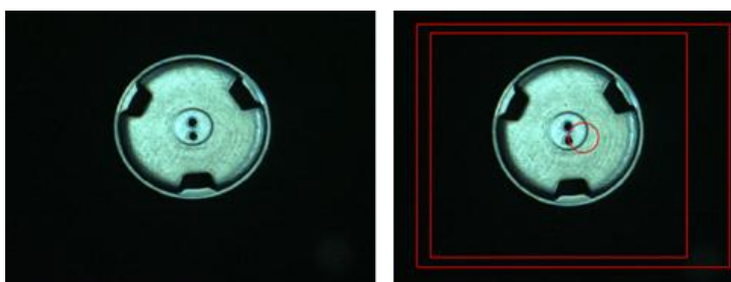
有胶圈的原图与检测示意图



装歪的原图与检测示意图



小防爆片的原图与检测示意图



击穿的原图与检测示意图

