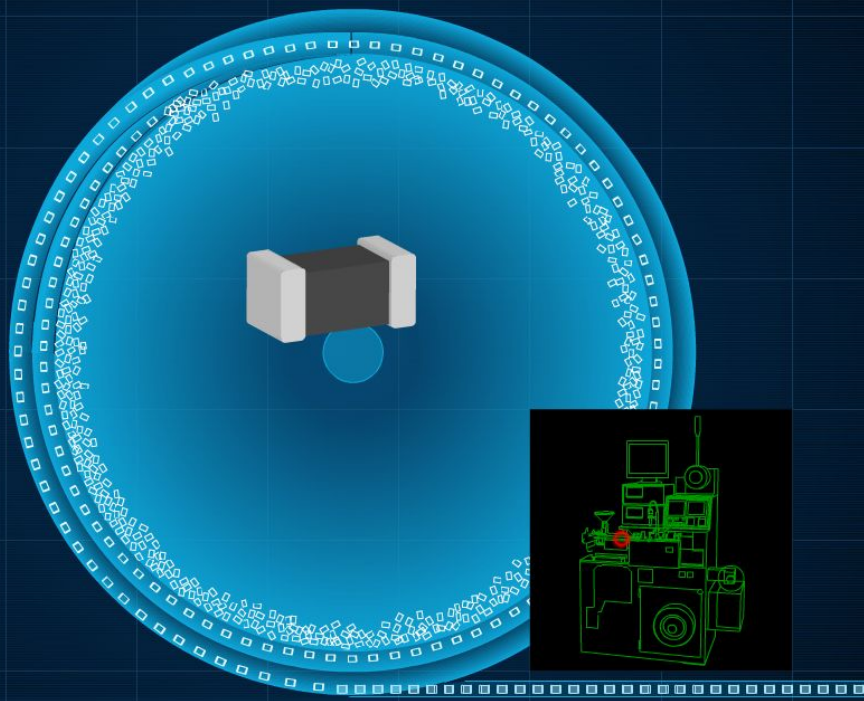


低成本最高性价比画像检测



基于轮廓的目标定位
根据目标物轮廓进行定位及其旋转位置测定。随后的所有特征检查可根据测定的位置进行校准。



距离
测定两边缘之间的距离。



亮度
测定工作区域内的平均亮度。



对比度
计算工作区域内的对比度。



区域计数
计算图像区域中连续可见亮区或暗区的个数。



文本
读取数字和字符。字符读取结果通过处理接口输出并可与设定值比较。

画像检查系统主要参数

- 最大满足4000p/m
- 多窗口检测
- 检测内容： 电极大小，露白等等



VISION INSPECTION

画像検査技術



➤ 现场照片

