标签可变信息检测利器--EE3000VI-400 可变数据检测系统

1.EE3000VI-400 可变数据检测系统主要用途

EE3000VI-400 可变数据检测系统用于印刷品可变数据质量检测。在高速喷印时,由于印刷品移动的太快,人眼无法直接看清楚,操作人员在不停机的情况下,无法对印刷品可变数据质量进行分析判断,印刷过程中出现的瑕疵不能够及时发现和纠正,造成了印刷纸张大量浪费,这直接影响到印刷产品的质量和印刷成本。EE3000VI-400 可变数据检测系统能够帮助你,在高速印刷的同时,能够快速准确的判断并捕捉到印刷过程中可变数据的缺陷。最大限度的提高印刷质量和效率,并将印刷产品的废品率降到最低。

2.EE3000VI-400 可变数据检测系统主要性能指标

- a.最大检测宽度: 400毫米
- b.最大检测速度: 150 米/分钟

3.EE3000VI-400 可变数据检测系统主要功能指标

- a.可变数据包括 QR、PDF417、DM 三种 2D 条形码、常见 21 中 1D 条形码、数字、字符、可变图案;
 - b.可变数据偏位、错位检测;
 - c.可变数据重码、错码、无法识读、质量等级低等检测;
 - d.1D条形码综合等级检测,2D条形码纠错能力检测;
 - e.具有数据库比对功能;
 - f.具有识读数据记录功能;
 - g.具有缺陷记录、查询功能;
 - h.缺陷处理可选择方式:报警、停机、剔废、打标机、贴标、喷码。

4.EE3000VI-400 可变数据检测系统图片





5.主要硬件组成

- a.相机: 4K 或 8K 灰度高速线阵
- b.计算机: 技嘉 I7-16G-1T
- c.操作系统: Windows 7
- d.软件: 圣瑞 EE3000VI