

## 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 2D 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