

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

你知道表面瑕疵检测设备的检测效率吗？

在视觉检测市场中,纺织品瑕疵检测过程中大部分企业都是通过人工来进行检测的,但人工检测对产品的质量无法保障,同时人工检查主要是通过肉眼去观察,对人工的视力要求较高,对于企业来说除了成本非常大以外,并且检测效率也非常慢,一不小心还容易出错,给企业造成不必要的损失。



表面瑕疵检测设备

面对这个现状，盈泰德科技自主研发了一种表面瑕疵检测设备，可以针对纺织品瑕疵，采用正面照射、反面投射结合的成像方式，能够在线进行高速、精确的表面缺陷检测。并有在线报警、自动报表统计及产品分级处置等功能，为企业的生产信息化和产品质量化等提供了有效的解决方案。

表面瑕疵检测设备检测效率怎么样？

1、检测内容：典型瑕疵污点、节点、蚊虫、异物、油污、褶皱、纤维等

2、检测速度：200 m/min (可根据生产线速设计)

3、检测精度：0.1mm-0.5mm

4、检测结果：系统自动生成无纺布卷材质量报表和疵点分布图表

以上就是为大家介绍的有关于表面瑕疵检测设备的检测效率问题了,希望能够帮到大家。