

无纺布表面瑕疵在线检测系统

产品名称	无纺布表面瑕疵在线检测系统
公司名称	无锡市创视新科技有限公司
价格	200000.00/台
规格参数	品牌:创视 型号:MVC-WFB 精度:0.01mm
公司地址	无锡市梁溪区南湖大道855号
联系电话	0510-81156900 18101512326

产品详情

[产品介绍]

由于各种因素，无纺布的表面在生产过程中会产生污点、节点等各种缺陷等，严重影响产品的质量和企业形象。无纺布表面瑕疵在线检测系统基于先进的机器视觉技术并结合无纺布稀疏和纹理特点采用正面照射，反面透射结合的成像方式，能够在线进行高速、精确地表面缺陷检测，并结合现场工艺在线报警、报表统计及产品分级处理等，为企业提供生产的信息化和确保产品质量提供了有效的解决方案。产品广泛用于纺粘、水刺、针刺、热轧、化学粘合、热风等无纺布的检测。

[应用范围]

热轧、纺粘、针刺、化学粘合、热风、水刺等无纺布的检测；

[主要功能]

缺陷检测，定位坐标；

实时显示检测结果，历史缺陷图片检索；

声光报警，贴标，提供检测结果信号；

产品质量统计分析，并以多种模式展现分析结果。

[系统性能]

典型缺陷：污点、节点、蚊虫、异物、油污、褶皱、纤维等；

检测宽度：可满足5000mm以上幅宽（可通过相机的组合满足不同的幅宽）；

检测速度：可适应300m/min以上的车速；检测精度：0.1mm~1mm（取决于车速、材质以及相机数量）