

凤鸣亮单晶硅片表面瑕疵在线非接触检测仪

产品名称	凤鸣亮单晶硅片表面瑕疵在线非接触检测仪
公司名称	深圳市凤鸣亮科技有限公司
价格	85000.00/套
规格参数	品牌:凤鸣亮 型号:FMLJC-300 产地:深圳
公司地址	深圳南山区龙珠大道80号
联系电话	0755-83102946 13652311601

产品详情

凤鸣亮单晶硅片表面瑕疵在线非接触检测仪 凤鸣亮光学视觉瑕疵缺陷在线检测设备 一、概述：凤鸣亮牌非接触光学在线瑕疵寻找和CCD光学表面缺陷探查检测设备具有：在线，动态非接触，无损伤，高精度，超稳定性的检测功能，可精密检测片材(矩形)，带材（长方形）、卷材、板材（矩形）的表面瑕疵和缺陷，比如：划痕，擦痕，凹陷，隆起，凹坑、等缺陷的检测，特别适用于氮化铝基板，太阳能光伏晶片，氢燃料电池极片，铜箔片、铝箔片，冷轧钢铜铝板带，橡胶防水卷材、透明薄膜/碳纤维纸张，玻璃纤维等各种板材的表面瑕疵和缺陷。 二、典型应用 硅片生产企业和电池片生产企业应用该方案，可对太阳能硅片的几何尺寸、外观缺陷以及肉眼无法分辨的隐裂缺陷进行全自动分拣，替代以往人工检测方式、可以极大提高检测效率，并提升检出率。可以充分满足硅片厂家质量要求。同时降低了该企业和下游企业的质量控制成本，提高了客户在行业的竞争力。 三、对版检测系统 PrintingProof 对版检测系统是以 PrintingProof 软件为核心，配合印刷样扫描设备，搭建的一套识别电子文件与电子文件、电子文件与印刷样、印刷样与印刷样之间差异性的解决方案。可以用来识别印刷中常见的套印不准、陷印漏白、脏污、缺损、色差以及文字 / 图形 / 图像错误等缺陷，可应用在印刷全流程中，黑稿校对、大版校对、签首样、印刷抽检等环节。系统检测效率高，检测精度准，可显著的提升用户的工作效率。 联系人（电）：one three six five two three one one six zero one 四、瑕疵寻找标记 使用高清晰度大像素工业CCD配套先进的图象比对算法还可对水刺无纺布、热合无纺布、浆粕气流成网无纺布、湿法无纺布、纺粘无纺布、熔喷无纺布、针刺无纺布、缝编无纺布等进行表面瑕疵寻找，标记。 一三六五二三一 一六零一 谢谢!!! 可征对个性化技术改造做量身订定制化开发