

ocr字符检测 字符检测 苏州宣雄

产品名称	ocr字符检测 字符检测 苏州宣雄
公司名称	苏州宣雄智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市开发区前进东路科技广场1501室
联系电话	18626252389 18626252389

产品详情

1.工作原理：压缩空气送入胶瓶()，将胶压进和活塞室相连的进给管中，在此加热，温度受控制，以达到的始终如一的粘性。使用一个球座结构，胶剂填充由于球从座中缩回留下的空缺。当球回来时，由于加速产生的力量断开胶剂流，使其从滴胶针嘴喷射出，滴到板上形成胶点。2.特点：1.消除了传统方法产生的胶点拉尾。2.没有滴胶针的磨损和和其它零件干涉的问题。3.无针嘴损坏。4.无由于基板弯曲和被针嘴损害的报废 [3] 。

结合图1和图6所示，本发明的步骤s2包括：s21、利用层拍相机沿z轴方向对镜头内部进行层拍获得多张图片，字符检测，并按照顺序等分为多组；s22、对每一组图片进行缺陷分割和识别，将符合缺陷标准的所有缺陷放入到缺陷容器中；s23、在缺陷容器中，通过比较缺陷中心距离偏差值将同一位置处的缺陷筛选出来；软件团队于业界有近15年的丰富视觉检测软件编写、设计等经验，自给自足。

因为手机镜头的端面区域和凸台区域存在一定的高度差，现有技术中需要拍摄两张图像并进行两次算法检测，导致检测速度慢、cpu负载高。而本发明的端面和凸台检测方法有效地解决了这一问题，具体来说，根据本发明的一种实施方式，ocr字符检测，本发明的端面和凸台检测方法需要对端面和凸台按照如下公式的模板匹配获得 $r(x, y)$ 值时得到两组值(x_1 ，字符识别检测， y_1 ， ϕ_1 ； x_2 ，检测中文字符， y_2 ， ϕ_2)分别代表定位的x坐标、y坐标和角度：

之后对凸台图片进行仿射变换后与端面图片对齐，

苏省苏州市昆山市开发区前进东路科技广场1501室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前宣雄在检测仪中享有良好的声誉。宣雄取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。宣雄全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。