

检测外观电镀不良ccd检测机 瑞科，光学检测设备

产品名称	检测外观电镀不良ccd检测机 瑞科，光学检测设备
公司名称	东莞市瑞科智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗洋坑塘管理区全通路26号
联系电话	18928289698

产品详情

光学筛选机通过将光学感知设备接收的信息转化为图像信号，然而，专用图像处理对图像信号的像素值、颜色值、对比度、亮度等进行分析，进而转化为相应的数字信号值，ccd检测机厂家，根据所得到的信号值输出一定的检测结果，如轮廓、面积、尺寸、角度、位置等，再配合一定的机械辅助结构与控制系统，来完成特定的工作。

光学筛选机基本检测功能为：有/无判断、面积检测、方向检测、角度检测、尺寸检测、图形匹配、条码识别、字符识别、颜色识别等，可分为智能相机系统与PC式模块化视觉系统。

东莞市瑞科智能科技有限公司专注于光学视觉自动化检测多年，经过不懈的努力，我们在该领域上积累了丰富的经验，实践上拥有了许多成功案例和成熟方案，ccd检测机订制，建立了科学规范的管理体系，形成了一支不断创新、进取和富有竞争力的团队。

2. 筛选精度

大部分人认为提高精度的话一定要提高相机配置，检测外观电镀不良ccd检测机，实际上精度也会受到灯光以及镜头得影响。多数业者会建议你购买高精度相机，以提升检测时的精度，但很多时候，适当的灯源及镜头就能达到客户需求，况且别忘了高精度的相机也会增加计算机处理时间而影响检测速度。

检测注意事项：

- 1、环境符合要求才能开机运行，包括电源电压是否在200-240V之间，是否稳定。温湿度是否达到要求。
- 2、运行过程中要经常观察，是否有异常，有无异物卡住，马达运转是否正常，发现异常马上关机检查。
- 3、更换筛选产品时必须把机台及地面清理干净避免混料现象发生。
- 4、筛选出来的合格品及不合格品要做好标识，ccd检测机厂，并分开放置。
- 5、平时注意对机器的维护和保养，经常清理打扫保持环境整洁。

东莞市瑞科智能科技有限公司是一家专业生产光学视觉(非接触式)自动化检测设备，专注于视觉、激光、光谱与涡电流自动化检测的高新技术企业，本着质量可靠，服务至上的企业宗旨，以稳健的步伐为广大客户提供更多优质的设备。

检测外观电镀不良ccd检测机-瑞科，光学检测设备由东莞市瑞科智能科技有限公司提供。检测外观电镀不良ccd检测机-瑞科，光学检测设备是东莞市瑞科智能科技有限公司（www.rkzd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：余经理。