

# 密封圈筛选机 密封圈缺陷检测设备 合肥市雅视

产品名称	密封圈筛选机 密封圈缺陷检测设备 合肥市雅视
公司名称	合肥市雅视智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区玉兰大道与铭传路交口
联系电话	18005691199

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：合肥市雅视智能科技有限公司

视觉检测技术的分类有哪些？

机器视觉检测技术在交通行业的车牌识别和流量检测、药品行业的包装检测、饮料行业的容量检测和外包装检测、烟草行业的烟标检测和外包装检测、汽车行业的零件检测和安装检测、打印行业的打印质量检测、纺织行业的布面瑕疵检测、五金行业的螺丝钉检测、运输行业的货品分拣、食品行业的生果分拣、电子行业的焊接检测和安装定位、钢铁行业的钢板外表缺点检测、智能读表、智能抄表等都有应用。

视觉并行核算：可视化实时会计在理论、算法和技能上存在很多问题。可视化并行会计建设的趋势是在较大的结构中采用越来越小的加工单元。它的发展方向是通过一个基本的逻辑操作和处理单元来构建一个庞大的处理网络系统。

通用视觉信息系统：一种能够完成各种视觉任务的通用视觉信息系统，即类似于人类视觉系统功能的机器视觉系统。通过建立专用的视觉系统通道，逐渐发展成为完善的通用视觉系统，如视觉通道、高智能视觉机器人等。

## 视觉检测系统光源分类

### 1、条形光源

较大方形结构被测物的首1选光源；颜色可根据需求搭配，密封圈缺陷检测设备，自由组合；照射角度与安装随意可调。应用于：金属表面检查，图像扫描，密封圈视觉检测设备多少钱，表面裂缝检测，密封圈视觉检测设备价格，LCD面板检测等。

### 2、同轴光源 光的一致性好

可以消除物体表面不平整引起的阴影，从而减少干扰；部分采用分光镜设计，减少光损失，提高成像清晰度，均匀照射物体表面。应用于：系列光源最适宜用于反射度极高的物体，密封圈筛选机，如金属、玻璃、胶片、晶片等表面的划伤检测，芯片和硅晶片的破损检测，Mark点定位，包装条码识别。

密封圈筛选机-密封圈缺陷检测设备-合肥市雅视(推荐商家)由合肥市雅视智能科技有限公司提供。合肥市雅视智能科技有限公司(www.hfsyashi.com)在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了无限的热忱和热情，合肥市雅视一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：江经理。