

视觉筛选机 井岗自动化节省人工 工业ccd视觉筛选机工作原理

产品名称	视觉筛选机 井岗自动化节省人工 工业ccd视觉筛选机工作原理
公司名称	东莞市井岗自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇路东东环一路23号1栋101室
联系电话	13725775559 13725775559

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市井岗自动化设备有限公司

视觉筛选机CCD外观检测机的作用

常用的筛面有冲孔筛面、编织筛网，筛孔有圆形筛孔、方形筛孔，长方形筛孔选择不同的筛面和不同的形状，不同的大小的筛孔对清理效果有不同的影响。而我们所说的光学分选设备一般都是用在工业生产制造生产制造生产产品上，主要的用途便是区分产品的尺寸、缺陷等外观不良。CCD光学筛分机软硬件全都自主研发，可随时按顾客需求增添检测项目，对顾客的需求反应速度快。光学分选设备监视器可以直接显示螺丝相关图像，通过图象检测出的不过关螺丝，给出信号以便通过机械提出装置能够直接将不过关品从流水线上剔除出去，同时能够记录班次螺丝总数和不过关螺丝总数。

视觉筛选机的价格

不管买什么肯定会涉及到价格!很多客户一上来就问你们家的自动化检测设备多少钱?便宜吗!就要买，毕竟买设备而不是买衣服。只有你弄清了自己的需求，并和供应商切实地讨论过了，您要检测的内容没问题才可以去谈价格。不知道自己的具体需求而去谈价格纯属

空谈。井岗视觉检测筛选机此电容外观检测设备首先采用了我司多个技术，巧妙的解决了产品高速输送与产品稳定检测状态的矛盾，结合我司专门为了此产品开发的深度学算法与缺陷检测算法，很好解决了目前行业需要解决的所有的的外观检测需求，为行业客户降本增效。自成立以来，公司就一直专注于3C行业机器视觉检测领域，自主研发生产机器视觉检测设备、视觉检测自动化设备、机器视觉外观检测设备、光学自动化检测设备、CCD视觉检测设备、光学筛选机、机器视觉检测系统，同时提供定制化机器视觉检测解决方案。

采用CCD影像控制系统作为主控单元，利用位移、视觉传感技术，根据螺丝螺母参数，自动完成上料、检测、判别，自动筛选出良品与不良品。随着国内工业的发展和升级,各类精密零件(如键盘螺丝,高精密螺丝)需要全检外观和尺寸品质,人工长时间视觉检查,眼睛易疲劳,导致产品检测效率低且精度不高,用机器视觉替代人工视觉可以大幅提高生产效率和检验精度,减少客诉，降低人工成本。