

CCD产品视觉检测 上川智能装备 江西CCD

产品名称	CCD产品视觉检测 上川智能装备 江西CCD
公司名称	广东上川智能装备股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区周溪隆溪路5号高盛科技大厦9楼03-04室
联系电话	18822977289

产品详情

CCD视觉选购，就到上川智能，质量好，服务佳。

一套完整的视觉传感器会配备一个或是多个图形传感器，CCD视觉外观检测，光投射器和必要的辅助设备，在发挥作用之前，相关人员需要对视觉传感器进行设置，江西CCD，设置的目的是明确视觉传感器应该获取的图像的要求，这样，一旦获取图像，视觉传感器就会将它与设置的图像信息要求做出对比、分析，符合要求的图片会被保留下来，CCD视觉检测设备，不满足要求的图片就会被放弃，视觉传感器获取图像时不会受到角度的影响，即时图像并不能完全展示在它的视野内，视觉传感器依然能够过去完整、清晰的图像。

序号项目基本参数1设备效率1000-1200 PCS/H2漏检率 5%3设备电源220V-60HZ4设备气压0.5-0.6Mpa5产品尺寸7寸（可定制）6产品尺寸3寸（可定制）7设备噪音60分贝以下8人机界面触摸屏9安全防护安全门禁+急停开关10工作环境室内：温度0-50°，湿度60-80，防静电，防尘。
11工作高度950mm12机台重量 2000KG13设备尺寸L3800mm×W1600mm×H2200mm

上川智能推出新款视觉系统，功能强大，欢迎来电咨询。

机器视觉系统的特点是提高生产的柔性和自动化程度。在一些不视觉系统工作原理简图适合于人工作业的危險工作环境或人工视觉难以满足要求的场合，常用机器视觉来替代人工视觉；同时在大批量工业生产过程中，用人工视觉检查产品质量效率低且精度不高，用机器视觉检测方法可以大大提高生产效率和生产的自动化程度。目前使用机器视觉的领域非常广泛，与它相关的热门产业包括半导体、光电、工业与制造业等，主要的应用是将这些技术导入产品检测与自动化生产，目的就是为了提升产能、增加良率与减少人员配置。

CCD产品视觉检测-上川智能装备(在线咨询)-江西CCD由广东上川智能装备股份有限公司提供。广东上

川智能装备股份有限公司 (www.gdsczn.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，上川智能装备一直以客户为中心、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：胡先生。