

## 松下缺陷PV200视觉检测 奇峰机电 珠海松下PV200视觉

产品名称	松下缺陷PV200视觉检测 奇峰机电 珠海松下PV200视觉
公司名称	广州奇峰机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市萝岗区科学大道286号七喜大厦6楼01和10房
联系电话	18588931887

### 产品详情

广州奇峰机电设备有限公司，珠海松下PV200视觉，松下电器一级代理商，主要业务：自动化工程项目，松下传感器、PLC，变频器，视觉工程。我司经过多年的发展壮大，积累了丰富经验的开发、销售和工程服务人员，可为用户提供自动化工程及定制非标设备，提供软硬件一体化解决方案，也为用户提供视觉检测系统一体化解决方案，同时还提供能源监控信息管理平台、节能与电能质量、自动化控制等核心技术问题的售前咨询、选型、调试，深圳松下PV200视觉检测，并给用户长期的售后服务。奇峰公司代理销售松下电器各类产品，这些产品在环保工程，机械加工制造，松下PV200视觉系统，工厂自动化设备等各行各业得以广泛应用。

松下电器产业(MatsushitaElectricIndustrialCo.Ltd.)计划扩大其在日本的图像传感器和CCD产量，并计划为此投资940亿日元(约合8.588亿美元)。

松下电器产业准备在2008年更名为“PanasonicCorp.”。它计划成为传感器领域中的主要厂商。佳能(Canon)其它厂商在CCD领域称雄，而美光(Micron)、OmniVision、三星(Samsung)和东芝(Toshiba)则主宰CMOS图像传感器市场。

松下计划扩充它在富山县的Tonami工厂的半导体生产设施。新设施将用于生产面向多种数码产品的图像传感器，将从9月开始动工兴建。计划2009年8月投产。新厂将增强松下在数码相机、车载设备、摄像机、广播与领域的图像传感器业务。在2009年8月投产之后，松下计划逐渐把月产能提高到3万片200毫米晶圆。

另一个相关的举动是，松下计划增强在平板显示器领域的活动。通过提高它在合资企业IPSAAlphaTechnologyLtd.中的股权，松下将确保IPS类型液晶面板的供应，并促进其向垂直整合型结构的转变。

广州奇峰机电设备有限公司，松下电器一级代理商，主要业务：自动化工程项目，松下传感器、PLC，变频器，视觉工程。我司经过多年的发展壮大，积累了丰富经验的开发、销售和工程服务人员，可为用户提供自动化工程及定制非标设备，提供软硬件一体化解决方案，也为用户提供视觉检测系统一体化解决方案，同时还提供能源监控信息管理平台、节能与电能质量、自动化控制等核心技术问题的售前咨询、选型、调试，并给用户提供长期的售后服务。奇峰公司代理销售松下电器各类产品，这些产品在环保工程，机械加工制造，工厂自动化设备等各行各业得以广泛应用。

PV200为PV系统提供了一种有效的测试和诊断解决方案，对I-V曲线进行快速和准确的测量。

PV200的测量数据可以被转换为STC下的曲线，使用PVMobile应用或SolarCert元素软件，允许直接与PV模块制造商发布的数据进行比较。

一些生产厂家采用人工进行目测的方法分拣次品，这种工作方式检测效率低、成本高、劳动强度大、准确率不高，药品质量不能得到保证。有些厂家采用长时间录像机进行录像方式来弥补由于人工检测所带来的失误，但这失去了实时检测的意义，同时也存在检测成本高的问题。

机器视觉系统具有计算机精度高、速度快的特点，能迅速而准确地检测出药片包装的缺损，并对其进行综合分析，从而对成品和废品进行可靠分离。不仅能提高生产效率，还可以降低生产成本。

广州奇峰机电设备有限公司，松下电器一级代理商，主要业务：自动化工程项目，松下传感器、PLC，变频器，视觉工程。我司经过多年的发展壮大，积累了丰富经验的开发、销售和工程服务人员，可为用户提供自动化工程及定制非标设备，提供软硬件一体化解决方案，也为用户提供视觉检测系统一体化解决方案，同时还提供能源监控信息管理平台、节能与电能质量、自动化控制等核心技术问题的售前咨询、选型、调试，并给用户提供长期的售后服务。奇峰公司代理销售松下电器各类产品，这些产品在环保工程，机械加工制造，工厂自动化设备等各行各业得以广泛应用。

机器视觉—激光焊缝跟踪检测系统除了应用于汽车制造行业，还广泛应用于石油管道的焊接，火箭、航天飞船部件的焊接加工等，松下缺陷PV200视觉检测，将对我国的精密制造行业产生重要的促进作用。随着机器视觉行业的深入发展，从工业视觉到计算机视觉，从人机交互到自动驾驶，从虚拟现实到物体自动识别，机器视觉都担当着重要角色。

机器视觉检测系统就是利用机器代替人眼来作各种测量和判断。它是计算机学科的一个重要分支，它综合了光学、机械、电子、计算机软硬件等方面的技术，涉及到计算机、图像处理、模式识别、人工智能、信号处理、光机电一体化等多个领域。图像处理和模式识别等技术的快速发展，极大机器视觉行业应用的发展。

机器视觉检测系统又称工业视觉系统，其原理是：将感产品或区域进行成像，然后根据其图像信息用专用的图像处理软件进行处理，根据处理结果软件能自动判断产品的位置、尺寸、外观信息，并根据人为预先设定的标准进行合格与否的判断，输出其判断信息给执行机构。

松下缺陷PV200视觉检测-奇峰机电-珠海松下PV200视觉由广州奇峰机电设备有限公司提供。广州奇峰机

电设备有限公司 ( [www.qifengauto.com](http://www.qifengauto.com) ) 是广东广州,传感器的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在奇峰机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创奇峰机电更加美好的未来。