

# 立体视觉测量 格拉尼视觉科技 滁州视觉测量

产品名称	立体视觉测量 格拉尼视觉科技 滁州视觉测量
公司名称	苏州格拉尼视觉科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区扬东路277号晶汇大厦3幢918室
联系电话	18862309022

## 产品详情

### 6. 低成本

为了增强市场竞争能力，生产厂家均在努力加强质量管理，降低生产成本，因此测量仪器的低成本就成为了需要。

机器人视觉测量与控制涉及光学、电子学、控制科学、计算机科学等众多学科，是一门重要的综合性前沿学科。在工业机器人、移动机器人领域。军事领域、航天与空间探索领域等具有广阔的应用前景。研究实时视觉测量与控制，立体视觉测量，对于提高机器人的自主作业能力、拓展机器人的应用范围具有十分重要的意义。本书从控制的角度出发，以工程实现为目标，以机器人的视觉控制为背景，视觉测量尺寸，系统地介绍了视觉系统的构成和标定、视觉测量的原理与方法、视觉控制的原理与实现，并给出了机器人视觉测量与控制的应用示例。全书以串联关节机器人为主，同时兼顾了移动机器人的控制问题。

当前，网络化建模与的技术内涵和应用模式正随着网络技术的发展而不断地扩展和丰富，网络技术和计算技术的快速发展将带领我们进入普适计算时代。普适计算是建立一个由计算和通信构成的信息空间与人们生活的物理空间相融合，形成智能化空间。

在这个智能化空间中，人们可以随时随地透明地获得计算和信息服务。网络化建模与技术将向着普适化的方向发展。融合了普适计算技术的“普适化技术”实现了信息空间与物理空间的结合，将推动现代建模研究、开发与应用进入到一个崭新的时代。

D、工件测量系统(A)、精密件的测量应用：1.工件及其夹具的找正，确保加工基准的精度2.拟合3.实时监控关键尺寸质量4.提高过程控制能力设备配置：1.红外测头2.3D测量软件(B)、大型工件的测量应用一次加装定位，无需再频繁移动，滁州视觉测量，开放式加工区域，无线电测头应用范围不受限。设备配置：1.无线电测头2.测头自带测量宏程式特点：移动工件耗时巨大，如需修模，视觉测量系统，坐标系重新找回困难，检测结果实时反馈

，自动回补加工参数，缩短修正时间，缩短加工周期，减少废品，降低昂贵的原料成本。设备配置：1. 红外测头2. 测量软件特点：1. 模具坐标系特点：拟合2. 该材料硬度高，铣削进刀量小，加工工时大3. 一旦出现废品，物流/时间成本损失巨大4. 指导工艺的改进：a. 检测结果实时反馈b. 自动回补加工参数c. 缩短修正时间，缩短加工周期d. 减少废品，降低昂贵的原料成本 立体视觉测量-格拉尼视觉科技(在线咨询)-滁州视觉测量由苏州格拉尼视觉科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州格拉尼视觉科技有限公司（[www.grani.com.cn](http://www.grani.com.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!