

高精度视觉测量系统（3D测量仪）

产品名称	高精度视觉测量系统（3D测量仪）
公司名称	北京哈科检测设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	北京市密云县明珠花园小区甲6号楼5层502
联系电话	010-81069224 15731415717

产品详情

产品名称：高精度视觉测量系统（3D测量仪） 产品品牌：HK-G60S 产品简介：G-S系列产品是哈科公司推出的大行程、高速、高精度、功能强大的专业级影像仪，适用于大尺寸产品检测，如液晶模组、钣金件、PCB、塑胶件等。该产品采用了先进的设计理念和先进的硬件配置，可实现各种复杂、精密零件轮廓、尺寸、角度的精准测量，可以极大的提高客户的测量效率。

仪器特点

n 移动桥式精密花岗岩架构，高精度，高稳定性

n 高精度0.1um分辨率进口开放光栅系统

n 四轴CNC控制系统，全自动测量

n 全闭环伺服运动控制系统，速度快、精度高

n 摇杆/鼠标操作，简单易用

n 程控5环8区LED冷光源，平行轮廓光源，同轴光源

n 根据客户工件的具体情况，提供不同的照明组合

n 全自动高精度变倍镜头

n 可聚焦测高，可加装接触式测头和激光测头模组

n 可以按照客户需求提供定制化设计

基本参数:

设备名称：高精度视觉测量系统

型号：G60S

行程（mm）：600×700×200

外形尺寸（mm）：1320×1710×1650

整机重量（kg）：1550

机台承重（kg）：80

测量精度：E2XY= (3+L*/200) m；E1Z= (5+L*/100) m；*L表示测量长度，以毫米为单位

运行速度：VXY=500mm/s；Vz=100mm/s

工作环境：温度：20 ±5；温度变化：<2 /hr；湿度：30% ~ 60%

电源要求：电压：220V 50/60 Hz；功率：1800W；用电设备要求接地可靠：接地电阻小于4 。