

瑞士TESA Visio 300 GL DCC影像测量仪

产品名称	瑞士TESA Visio 300 GL DCC影像测量仪
公司名称	深圳市善和科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:TESA 型号:Visio300GLDCC
公司地址	广东深圳市深圳市宝安区福永镇政丰南路聚德大厦412
联系电话	86 0755 81460030 15899751018

产品详情

原装正品，价格最低！价格实时更新，拍付前请与我司联系确认价格，欢迎询价！qq 752586939
2483583401 电话 15899751018

我们公司专业代理日本三丰(mitutoyo) 日本东日 (thonichi) 日本 (peak) 日本 (sk) 日本 (telock得乐)
) 日本 (peacock孔雀) 日本 (aikoh爱光) 日本 (imada依梦达) 日本 (kanetec强力) 日本 (kanon中村)
美国 (chatillon查狄伦) 台湾 (新宝shimpo) 日本 (sato佐藤) 日本 (cedar思达) 扭力量具,量仪

声明：本店所有商品均为原装正品，拍付前请与商家确认好所需商品的品牌、型号及规格。确认后非
商品质量问题一律不支持退换货！请在签收前检查商品是否完好。签收后人为造成的商品损坏需由买家
自行承担。请悉知~谢谢！

如需订货的，流程如下：

确认货期--->买家拍付--->卖家发货--->买家确认收货--->卖家订货--->货到发货给买家.

tesa visio 300 gl dcc影像测量仪

一、主要特征

通过光学成像完成非接触测量, 特别适合于冲压件, 塑料件, 注塑件和丝膜印刷, 电子等行业的测量要求. 花岗岩平台底座; 标配同轴变焦镜头, ccd光电转换; 功能条框方便调节光源的强度并可记忆光强度; 可以保存和执行程序, 实现全自动测量; 激光点视觉辅助快速锁定测量区域; 三方向坐标轴配备分辨率为0.00005mm的光电位移传感器; 操纵盒配备有微调设置和放大倍率调节按钮。

二、技术指标

2 单轴精度 e_x, e_y : $(1.6+4l/1000) \mu m$, (l单位为mm).

2 平面精度 e_{xy} : $(2.0+4l/1000) \mu m$, (l单位为mm).

2 z轴精度 $(2.9+5l/1000) \mu m$, (l单位为mm).

2 测量范围: 300 x 200 x 150mm (x/y/z)

2 工作台表面尺寸: 510 x 480 mm (x/y)

2 表面光源: 白色 led, 双环 $4 \times 90^\circ + 8 \times 45^\circ$

2 同轴光: 白色

2 透射光源: 绿色 led

2 高分辨率工业级ccd相机

2 工作台承重: 20公斤

2 机器毛重: 150公斤

- 2 工业防护等级: ip40
- 2 电磁兼容性: cei61010-en60204-en61326-1
- 2 机器序列号
- 2 随机附带: 检测报告;合格证;用户手册

三、计算机系统

- 2 戴尔电脑
- 2 英特尔双核处理器,
- 2 内存: 2gb,
- 2 4个总线插槽(2个可外用)
- 2 160g硬盘
- 2 微软视窗多语言操作系统(xp)
- 2 dvd型光驱 , 3.5 ” 软驱
- 2 6个usb接口, 1个rs232接口, 1个打印机接口
- 2 键盘和鼠标
- 2 20英寸平面tft显示器,分辨率1024x768

四、环境要求

- 2 可操作温度: 10 ~ 40
- 2 工作温度: 18 ~ 22 (可保证精度)
- 2 相对湿度: 80%
- 2 工作电压: 115 ~ 220 ± 10%伏

五、tesa-reflex vision测量软件

1. 特点/feature

- 2 点击鼠标，即可完成各种测量功能，放大，旋转和过滤功能。
- 2 可有选择的截取测量段以获得更大的过滤和细节测量功能
- 2 自动识别镜头放大倍率，测量编程过程中无需再对镜头进行校验
- 2 可从程序对光源进行控制以获得最优的边沿检测效果
- 2 自动边沿采点，更优的边沿数据采集，一致性更好
- 2 各种标准标尺以达到快速元素测量

2 表面元素测量功能

2 通过连续扫描达到改进的z轴高度和聚焦测量

2 ptb完全认证

2 符合iso公差评判标准

2. 测量功能/ measurement functions

I 几何元素的评价：

直线度，圆度，平面度，平行度，垂直度，角度，距离，位置度，同心度等

I 工件几何量的直接测量：

3. 能够完成几何关系的计算，构造和形位公差的评价和分析

六、外形尺寸

680x800x990 (mm)

本产品的加工定制是否，品牌是TESA，型号是Visio300GLDCC，分辨率是1 (mm)，测量行程是300X200X150mm (mm)，放大倍率是1，操作方式是遥杆控制，测量精度是 $1.6+4L/1000$ μ ，外形尺寸（长*宽*高）是680X800X990 (mm) (mm)