

# 瑞士TESA二维测高仪/高度仪报价

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 瑞士TESA二维测高仪/高度仪报价               |
| 公司名称 | 东莞市品源测量科技有限公司                   |
| 价格   | 35000.00/台                      |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 广东省东莞市长安镇霄边社区振安东路158号永盛商务大厦509室 |
| 联系电话 | 18925525488                     |

## 产品详情

瑞士TESA二维测高仪/高度仪

| 项目                  | TESA MICRO-HITE   |       |  |
|---------------------|-------------------|-------|--|
|                     | 350               | 600   |  |
| 应用范围 (mm)           | 0~520             | 0~770 |  |
| 最大允许误差 (um)         | 2+2L/1000 (L为m)   |       |  |
| 重复性 (2 (um)         |                   |       |  |
| 正面垂直度误差(um)         | 7                 | 9     |  |
| 使用IG13测头的最大垂直度误差(m) | 正面: 5             | 正面:7  |  |
|                     | 侧面: 5             | 侧面:7  |  |
| 分辨率 (mm)            | 0.01/0.001/0.0001 |       |  |
| 是否带气浮               | 二维测量带气浮可编程 (手动)   |       |  |

自持式设计，专注一维或二维测量平面、平行或圆柱表面的内部、外部、高度、深度、阶梯和距离等任何几何特征尺寸. 自动搜索孔或轴的顶点，在动态探测中记录最大值、最小值以及最大最小值之间的差值计算. TESA IG-13

数字式测头可以测量垂直度、直线度、平行度等偏差和跳动误差，并以ISO1101标准输出数据.

描述：车间测量的基准专注测量平面、平行或圆柱表面的内部、外部、高度、深度、阶梯和距离等任何几何特征尺寸. 自动搜索孔或轴的顶点，在动态探测中记录最大值、最小值以及最大最小值之间的差值计算。 TESA IG-13

数字测头可以测量垂直度、直线度、平行度等偏差和跳动误差，并以ISO1101标准输出数据.

在电子测高仪上硕果累累的制造经验造就了高品质的设计，代表了当今的技术水平的发展。生产现场检测的理想工具，在仪器工作区没有任何电缆。快速简单可靠测量，尤其是工件孔类。365、615和920 mm三种量程供您选择。显示的分辨率为0.0005, 0.001, 0.01和0.1mm或转换为相等的英制单位。

通过计算机辅助精度(CAA)自动修正偏移误差可以极准确测量长度、直线度和垂直度。具有和钢一样的膨胀系数( $11,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ )。

具备数据处理和输出功能的控制面板,可以通过交互式显示指导操作者使用. 无须人工计算. 可以通过编写程序循环测量99个工件，每个测量循环包含相关尺寸极限值的64个指标. 内置打印机用于数据输出或利用外部打印机以A4纸打印. RS 232 数据输出. 每台测高仪都带有SCS校准证书.