

二手二维测高仪/高度仪瑞士TESA

产品名称	二手二维测高仪/高度仪瑞士TESA
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	TESA:300*200
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

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