

TESA测高仪|瑞士测高仪|二维测高仪|进口测高仪

产品名称	TESA测高仪 瑞士测高仪 二维测高仪 进口测高仪
公司名称	苏州市相城区元和立德精密仪器经营部
价格	面议
规格参数	建议零售价:¥ 1111.00 品牌:TESA 型号:600
公司地址	江苏 苏州市相城区 元和街道
联系电话	051218551132659 18551132659

产品详情

具体型号及真实价格请来电咨询以确认

技术参数：

型号 350 600 900

示值范围(mm) 365 615 920

使用标准附件量程(mm) 0-520 0-770 0-1075

配固定测头夹持器00760057量程(mm) 0-575 0-825 0-1130

配固定测头夹持器s07001622量程(mm) 0-745 0-995 0-1300

带标准附件精度(1单位m) (2+3.l) μ m

带标准附件重复性精度 $\pm 2s$ 2 μ m

机械重直度(正面)(μ m) 7 9 11

使用tesa ig-13垂直度(μ m) 6 8 10

tesa测高仪micro hite350/600/900

测高仪2维手动

-杰出的设计，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、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。

-在电子测高仪上20年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。

1.生产现场检测的理想工具，在工作区没有任何电缆。

2.快速简单可靠测量，尤其是工件孔类。365、615和920mm三种量程供您选择。

3.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。

4.通过计算机辅助精度（caa）自动修正偏移误差

5.可以极准确测量长度、直线度和垂直度

6.具有和钢一样的膨胀系数（ $11.5 \times 10^{-6}k^{-1}$ ）。

7.强大的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。

8.无须人工计算

订货编号：

tesa micro-hite 350 / 600 / 900测高仪组件

00730033 tesa micro-hite测高仪系统350

00730034 tesa micro-hite测高仪系统600

00730035 tesa micro-hite测高仪系统900

每一个系统包含以下组件，但不含控制面板：

00730021 tesa micro-hite 350主体

00730022 tesa micro-hite 600主体

00730023 tesa micro-hite 900主体

00760143标准测头固定装置

00760062 5 mm硬质合金球测针

00760150 20 mm/0.78740 in标准校验块，

用于确定测头常数

00760142在底座下方产生气垫的电动气泵，已安装

00760141电池组 04761054 市电转换器110-240v、50-60赫兹交流电

04761055市电转换器所用欧式电缆

00760151 tesa micro-hite 350防尘罩

00760152 tesa micro-hite 600防尘罩

00760153 tesa micro-hite 900防尘罩

测高仪简介

测高仪是放置于平台上进行单轴测量的仪器，理想的情况是花岗石平台。我们提供的tesa- μ hite是一种平台与测高仪结合在一起的全功能测量系统，功能全面的测高仪主要用于在线或批量检测，一台或一群机床上直接进行测量，特别是对于一些尺寸要求严格的工件在生产过程中的调试和抽样检测非常有用。

tesa-hite or tesa micro-

hite,无论手动还是自动，都不需要专业的技能，几乎所有生产线的人可以轻松的掌握使用。

scs校验证书

tesa-hite和tesa micro-hite生产线有了自己的由scs认证合格的温度控制实验室，因此，每一款测高仪都包含有免费的scs的校验证书。

几乎可以忽略的温度变化(20°C

$\pm 0,1^{\circ}$)，以及采用高精度的步距规，在校验过程中可以做到最低的测量不确定度。

第一步，所有已装配完成的测高仪系统误差的自动补偿所需要的数值将通过计算机辅助精度(caa)获得。

一旦计算完毕，每个单一的补偿值将被存储在测高仪内存中以便在校验中自动的对测量值做出校正修改。

最后，基于通过测量另外一个步距规所获得的一系列测量数据得到相关的校验证书，校验步骤和scs都确保每一款测高仪可以追溯到国家标准。

本产品的建议零售价是¥ 1111.00，品牌是TESA，型号是600，类型是二维测高仪，测量范围是365615920，测量精度是 $(2+3/L)\mu\text{m}$ ，测量分辨率是0.0005，误差是 $(2+3/L)\mu\text{m}$ ，电源是220V，重量是15(kg)，加工定制是，规格是TESA测高仪microhite3