

# 瑞士TESA气浮式TESA-hite400测高仪 00730084高度计

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 瑞士TESA气浮式TESA-hite400测高仪<br>00730084高度计  |
| 公司名称 | 东莞市力彬仪器设备有限公司                            |
| 价格   | 35000.00/台                               |
| 规格参数 | TESA:0.0001<br>瑞士400:0.0001<br>瑞士:0.0001 |
| 公司地址 | 东莞市长安镇锦厦社区振安中路143号聚和机械<br>模具城二楼D133      |
| 联系电话 | 13763234246 13412064426                  |

## 产品详情

瑞士TESA气浮式TESA-hite400测高仪 00730084高度计

瑞士tesa\*\*\*一维气浮测高仪00730084，00730085

瑞士TESA公司简介【来自互联网】

TESA成立于1941年，其总部位于瑞士洛桑。TESA生产并销售\*\*\*、\*\*\*赖并\*\*\*的\*\*\*量仪。

TESA已有超过75年的历史，并在计量领域中以其\*\*\*产品、微型力学及\*\*\*加工方面的专长以及空间度量方面的丰富的经验而\*\*\*。

TESA品牌是\*\*\*测高仪市场的顶端品牌，并且也因其数不胜数的多样化产品而成为计量领域的先驱，如卡尺、千分尺、千分表、杠杆指示表及电感测头等。TESA不仅是新产品检验，同时也是生产车间及\*\*\*实验室的\*\*\*基准。

TESA分销网络遍布\*\*\*，公司致力于机械工程、微型机械、汽

车制造、航空航天、制表业及医疗产业。

海克斯康集团是\*\*\*信息技术\*\*\*供应商，2001年，TESA成为海克斯康集团的一部分。

Tesa-Hite：新一代

您最好的计量经验，超越了准确性和稳健性

Tesa-Hite系列的高度表是为车间测量而设计的，可确保质量计量通常很复杂。这些仪器经常受到恶劣环境的影响。因素（温度、投影等）。在这种情况下，使测量可靠，以保持和有效提高生产率。

瑞士TESA气浮式TESA-hite400测高仪 00730084高度计

TESA-HITE

光学阅读系统，为寻求更大比它的磁系统对应物不必在长期问题上妥协可靠性可用尺寸400毫米-700毫米

质量的产品自开发阶段以来，特易莎产品受到严格的内部标准的制约，这些标准与限制性\*\*\*。由于这种严密的监控，所有的TESA高度表都达到了质量要求。我们努力保持尽可能尖锐的要求。

SCS证书该范围内的每个仪表都附有一份SCS（瑞士校准服务）测量证书。

避免因购买后重新认证仪器而产生的任何隐藏额外费用。

校准过程TESA系列的所有高度表均按照以下标准进行校准和检查：ISO 13225标准。每台仪器都是根据与实际仪器相当的过程进行控制和校准的。

日常使用。公布的技术规范与仪器的实际用途一致。对每个人都有用的哲学4个界面主题可供选择，人机工程学控制面板，基于上下文的帮助等...Tesa-Hite系列被开发为更容易被任何用户配置文件访问，并使其当前的使用愉快。1. 所需学习时间短2. 在多2小时内实现使用自主三. 一个主题，使用\*\*\*个模型的界面“平滑”过渡到近的模式

清除信息没有混乱！在任何时候，显示的值仅对应于测量或计算，而不是探头的瞬时位置。由于对显示结果的错误解释而减少可能的错误。坚固的结构除了其球墨铸铁底座外，该模型还采用了\*\*\*应用于制造传统工业零件。部件的稳定性为仪器提供了长期的可靠性。

手动手轮取代车架锁紧螺钉探头支架和探查精炼的键盘背光颜色屏幕

TESA阅读系统源于经验证的QuickCenter技术集成在Micro-Hite系列车型中，QuickCenter动态

嵌入式智能是一种有价值的辅助手段，简化了过程测量顶点（小、大）或直径。

仪器自动检测哪种类型的顶点正在测量点并将信息返回到屏幕没有任何用户干预，除了测量本身。有一个\*\*\*的面板，有许多键减少到裸低限度，操作简单快捷，没有空间混乱。舒适处理

你要经常用高度表吗？没问题！舒适度是使用仪器定期和\*\*\*\*\*为此目的开发TESA-HITE系列的高度表通常是多用户的。在苛刻环境中经常使用的仪器。在此上下文中，控制面板充当仪器和用户。由于它的密集使用，它是一个敏感的系统的一段时间内必须抵抗的元素。

TESA\*\*\*磁系统Tesa-Hite

Magna的嵌入式磁系统模型对可能穿透仪器。大多数集成光学系统都需要

更别的清洁度，TESA系统通常更稳定。事实上，它绝不会受到灰尘或水颗粒通常出现在封闭的机器车间等环境清除接口良好的显示阅读能力，信息清晰明了是经常使用仪器的重要元素。因此，接口被划分为明确定义的区域。使用户能够集中精力他的测量不需要不断解密显示的结果

产品特点

车间高度表

手动位移

包括SCS证书

一维测量模式

带微调系统

背光彩色屏幕

磁读数系统