

国际品牌TESA测头

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 国际品牌TESA测头 |
| 公司名称 | 思瑞测量技术深圳有限公司总部 |
| 价格 | 8.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国 广东 深圳市宝安区 深圳市松岗潭头港联蚝涌工业区3号厂 |
| 联系电话 | 86 0755 13428715776 13428715776 |

产品详情

| | | | |
|-------|--|-----|------|
| 型号： | TESA | 规格： | TESA |
| 适用范围： | 五金工艺;模具制造;模具加工;塑胶成型;金属铸造;冷成型;机加工;锻造;挤压;金属冲压;汽车、航空航天、模具、机床工具、国防军工和电子电器等各个行业 | 品牌： | TESA |
| 加工定制： | 是 | | |

cmm-v光学影像测头拥有cmm-v系统可以同时实现多传感器组合完成工件测量，并可支持多种测头更换架。cmm-v测头是用于cmm系统的光学影像测量系统，2d光感ccd整合发光二极管实现一定视图区域内的工件测量，同时软件的光强调整完善了测量区域的照明条件。在每一个视图区域可以同时选择一个或多个测量对象（如孔径，边界等）。拥有cmm-v系统可以同时实现多传感器组合完成工件测量，并可支持多种测头更换架，完成影响系统到触测扫描系统的转换。影像测量仪普遍认为是在传统的投影机的工作原理中发展而来的。影像测量仪能将被测实物的影像直接输入电脑，使其数字化，在电脑或显示屏上生成画面让您更直观、清晰的了解产品的形状、大小及尺寸。它克服了传统投影仪的不足。

影像测量仪的应用范围非常广，如生产的影像测量仪适用很多工业领域。像弹簧业、接点业、小五金冲压业、电子、塑胶、模具等都有应用。而且影像测量仪能快速精密地测量被测物体，大大地提高了工作效率。因为现今好的影像测量仪的机身一般都使用经过打磨过的精密天然花岗石，并且设计也非常精密稳定。所以影像测量仪的耐久性和稳定性都非常强、精度也非常高。影像测量仪能被广泛使用，最重要的一点是：使用高清晰影像，并且具备快速取线、取圆、取弧等测绘功能以及自动多点取线、自动多点取圆、自动多点取弧等辅助功能。最大限度地减少了人为误差，提高了工作效率。

联系人:彭易辉:13428715776 邮箱：pyh086@163.com

电话:0755-27539439传真:0755-27539439

点击此图了解更详细：