

# 瑞士Trimos测高仪VT系列

产品名称	瑞士Trimos测高仪VT系列
公司名称	无锡埃丝耐斯帝科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:瑞士Trimos 型号:VT系列
公司地址	中国 江苏 无锡市 新区五洲国际工业博览城三期A3-323
联系电话	86-0510-81023090 15370227539

## 产品详情

瑞士trimos公司独有专利双向测力系统保证仪器有更好的稳定性和重复性。友好的人机界面，提供编程功能键。、内外径、孔心距、轴心距，平面度、平面角度和垂直度、直线度（需另选附件）。彩色电脑触摸屏图形提示了了对复杂功能键的培训记忆。功能强大、操作简单，易于培训掌握。主要特点：  
测力大小及测力平衡可调，可选用长达550毫米加长杆 自动、手动可选，高精度速度可调  
应用heidenhain金属光栅尺，环境温度影响小 全程绝对显示、绝对测量 应用双测头夹持器可加大应用范围  
气浮功能，气量可依据平台等级调整 二维测量功能，并可编程测量 彩色电脑触摸屏式操作菜单，全图形提示  
可网上免费升级软件扩展测量功能 环境温度显示，温度补偿功能 可进行现场数据存储，以便以后进行数据输出  
rs232及usb双向接口，方便数据输出 a4规格纸张打印专业检测报告

瑞士trimos公司独有专利双向测力系统保证仪器有更好的稳定性和重复性。友好的人机界面，提供编程功能键。、内外径、孔心距、轴心距，平面度、平面角度和垂直度、直线度（需另选附件）。彩色电脑触摸屏图形提示了了对复杂功能键的培训记忆。功能强大、操作简单，易于培训掌握。主要特点：  
测力大小及测力平衡可调，可选用长达550毫米加长杆 自动、手动可选，高精度速度可调  
应用heidenhain金属光栅尺，环境温度影响小 全程绝对显示、绝对测量 应用双测头夹持器可加大应用范围  
气浮功能，气量可依据平台等级调整 二维测量功能，并可编程测量 彩色电脑触摸屏式操作菜单，全图形提示  
可网上免费升级软件扩展测量功能 环境温度显示，温度补偿功能 可进行现场数据存储，以便以后进行数据输出  
rs232及usb双向接口，方便数据输出 a4规格纸张打印专业检测报告

瑞士trimos公司独有专利双向测力系统保证仪器有更好的稳定性和重复性。友好的人机界面，提供编程功能键。、内外径、孔心距、轴心距，平面度、平面角度和垂直度、直线度（需另选附件）。彩色电脑触摸屏图形提示了了对复杂功能键的培训记忆。功能强大、操作简单，易于培训掌握。主要特点：  
测力大小及测力平衡可调，可选用长达550毫米加长杆 自动、手动可选，高精度速度可调

应用heidenhain金属光栅尺，环境温度影响小 全程绝对显示、绝对测量 应用双测头夹持器可加大应用范围  
气浮功能，气量可依据平台等级调整 二维测量功能，并可编程测量 彩色电脑触摸屏式操作菜单，全图形  
可网上免费升级软件扩展测量功能 环境温度显示，温度补偿功能 可进行现场数据存储，以便以后进行数  
rs232及usb双向接口，方便数据输出 a4规格纸张打印专业检测报告

瑞士trimos公司独有专利双向测力系统保证仪器有更好的稳定性和重复性。友好的人机界面，提供编程功能键。  
、内外径、孔心距、轴心距，平面度、平面角度和垂直度、直线度（需另选附件）。彩色电脑触摸屏图形提示  
了对复杂功能键的培训记忆。功能强大、操作简单，易于培训掌握。主要特点：  
测力大小及测力平衡可调，可选用长达550毫米加长杆 自动、手动可选，高精度速度可调  
应用heidenhain金属光栅尺，环境温度影响小 全程绝对显示、绝对测量 应用双测头夹持器可加大应用范围  
气浮功能，气量可依据平台等级调整 二维测量功能，并可编程测量 彩色电脑触摸屏式操作菜单，全图形  
可网上免费升级软件扩展测量功能 环境温度显示，温度补偿功能 可进行现场数据存储，以便以后进行数  
rs232及usb双向接口，方便数据输出 a4规格纸张打印专业检测报告

瑞士trimos公司独有专利双向测力系统保证仪器有更好的稳定性和重复性。友好的人机界面，提供编程功能键。  
、内外径、孔心距、轴心距，平面度、平面角度和垂直度、直线度（需另选附件）。彩色电脑触摸屏图形提示  
了对复杂功能键的培训记忆。功能强大、操作简单，易于培训掌握。主要特点：  
测力大小及测力平衡可调，可选用长达550毫米加长杆 自动、手动可选，高精度速度可调  
应用heidenhain金属光栅尺，环境温度影响小 全程绝对显示、绝对测量 应用双测头夹持器可加大应用范围  
气浮功能，气量可依据平台等级调整 二维测量功能，并可编程测量 彩色电脑触摸屏式操作菜单，全图形  
可网上免费升级软件扩展测量功能 环境温度显示，温度补偿功能 可进行现场数据存储，以便以后进行数  
rs232及usb双向接口，方便数据输出 a4规格纸张打印专业检测报告