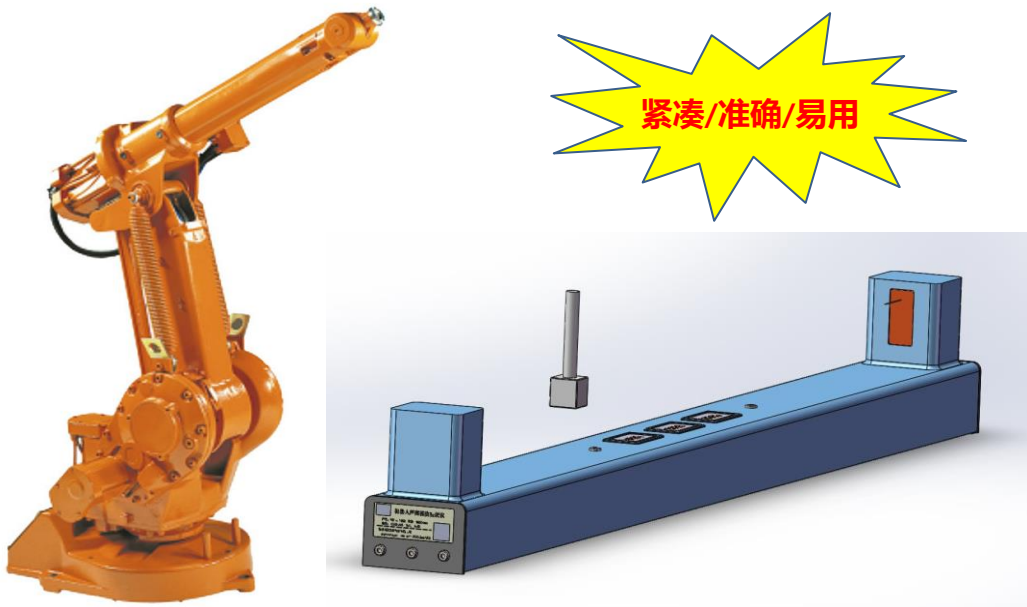




上海钊晟传感技术有限公司  
Shanghai Joysens Technology Co., Ltd

## 激光测距型机器人距离精度检测仪

(RDT-L 系列)



紧凑：一体化仪器设计，节省安装空间占用，减少使用限制

准确：基于激光三角测距原理，重复精度可达0.01mm级

稳定：随机带有标准件，可在线适时校准，永保精度不变

智能：上电即可工作，自动光强控制，自动识别反射体状态

简洁：多段数码显示，可显示重复次数、距离值与重复精度

赋能：可导出检测结果及中间点云数据，供进一步分析和挖掘

Tel: +86 (21) 3336 0866  
E-mail: service@joysens.cn  
[Http://www.joysens.cn](http://www.joysens.cn)  
(V1.0\_2025.11)

# 应用场景

机器人的精度决定了零件的制造精度！

机器人的运动学模型与结构参数都是理想的设计值，与实际结构参数之间不可避免地存在误差，导致机器人末端无法严格准确地按照预期位姿要求进行运动，导致产品质量明显下降甚至**报废**，并大大降低生产效率。精度严重超差且无法恢复的机器人，只能“被淘汰”。



机器人的精度包括重复精度和绝对精度！

重复精度(RP): 重复多次的差值，可达 0.01mm 级；

绝对精度(AP): 指令与实际的差值，可达 1mm 级；

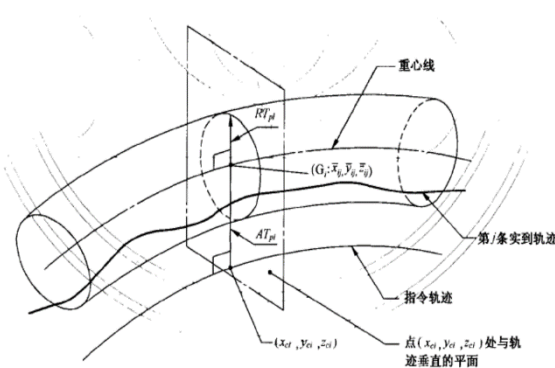
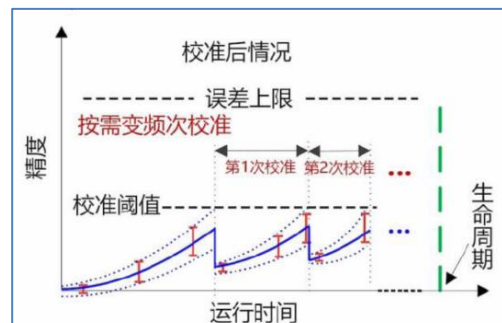
不仅重复精度要高，绝对精度也要高！离线编程更重要！

通过检测与校准来提升机器人绝对精度！

校准: 修正运动学参数，使末端 TCP 位姿更精确；

精度: 加入校准环节可使精度提高一个数量级。

寿命: 提高精度及其保持性，有效延长工作寿命。



轨迹精度检测: 小投入、大增值

定位误差95%是由运动学不准确所造成的！

几何参数误差占所有误差的80%以上！

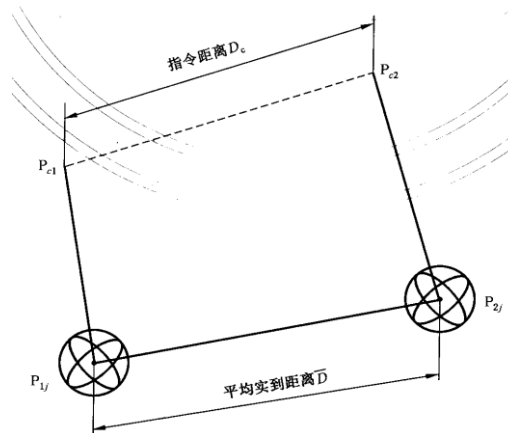
轨迹精度是工业机器人的重要精度指标！

距离精度是最基础的轨迹数据，可追溯！

# 原理特点

## 基于正交激光三角测距实现机器人坐标测量：

- ★ 非接触：以激光为媒介，无磨损、无接触变形
- ★ 高精度：可溯源长度基准，精度优于接触式测量
- ★ 高速度：无接触响应滞后，光电转换速度高
- ★ 绝对式：基于测距原理实现位移测量，断电记忆
- ★ 原创性：专利技术 (ZL201822044536.X)

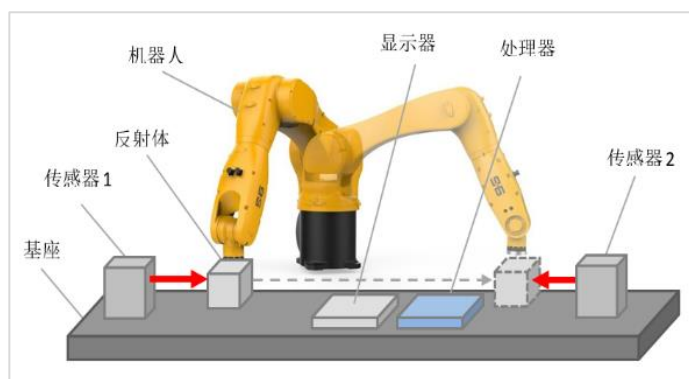


## 丰富全面的检测与校准功能：

- 机器人直线距离精度准确性检测；
- 机器人直线距离重复性精度检测；
- 机器人稳定时间与超调量检测（可选）；
- 执行国家标准《GB/T 12642-2013》；

## 出色的在线测试与智能化能力：

- 小型化紧凑设计，内置高性能处理器，方便现场操作，
- 内涵数据处理软件，全自动的检测流程控制、自适应机器人运动变化
- 智能识别机器人状态与位置变化
- 多端数码显示，功能齐全
- 多种规格反射体配件可选
- 简单明了，易学易用
- 配用标准件，在线校准，永保精度

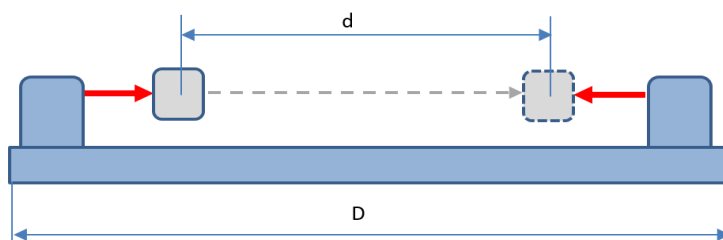


# 规格参数

激光测距型机器人距离精度检测仪（RDT-L系列）规格表

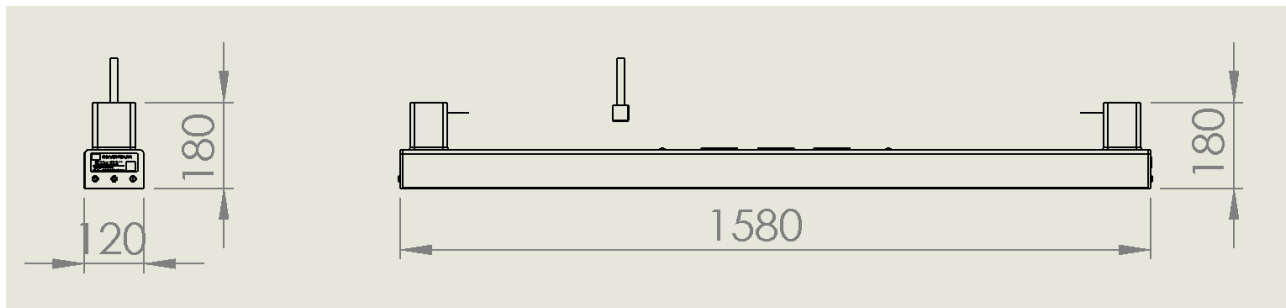
型号		RDT-L-500C	RDT-L-1000C	RDT-L-2000C
距离检测	量程	500 mm	1000 mm	2000 mm
	可变范围	±50 mm	±100 mm	±150 mm
	分辨力	0.005 mm		
	重复精度 <sup>1</sup>	0.02 mm	0.04 mm	0.06 mm
	准确性 <sup>1</sup>	±0.05 mm	±0.1 mm	±0.15 mm
采样频率 <sup>2</sup>		50、100、200、500、1000 Hz		
最大重复次数		30 次（可设定，最小次数 6）		
结果数码显示		重复次数 3 位、距离值 6 位、重复精度 3 位		
数据导出方式 <sup>3</sup>		USB（用于 U 盘数据拷贝）		
光源		650nm 半导体红光（II 类），5mW		
防护等级		IP54		
供电电源		12±10% VDC / 4A		
外观	主机体积	960×120×180 mm	1580×120×180 mm	2660×120×180 mm
	主机重量	4.5 kg	6.5 kg	10.5 kg
备注	1. 为在本公司标准测试条件下，针对标准被测白色陶瓷样件所得。 2. 为检测仪内部传感器采样频率，实际测量频率取决于通讯类型与参数设置。 3. USB接口仅用于U盘导出校准结果与中间点云数据，以供离线分析。 4. 本公司保留产品指标临时调整的权利，产品实际规格以实物为准。			

## 测量范围：



规格型号	RDT-L-500	RDT-L-1000	RDT-L-2000
测量范围d	500±50 mm	1000±100 mm	2000±150 mm
仪器长度D	960 mm	1600 mm	2600 mm

# 外形尺寸

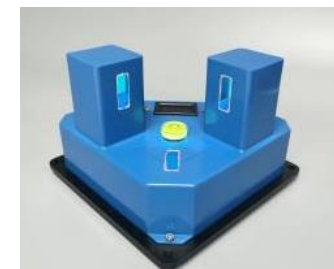
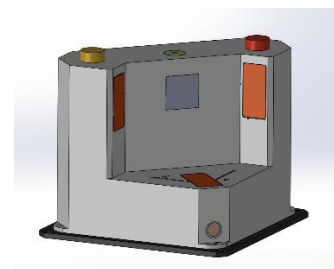
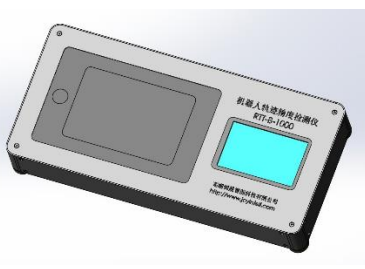


(RDT-L-1000 外形尺寸)

## 相关产品

	<p><b>机器人TCP校准仪（RPC-A系列）：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✧ 基于激光三角测距实现三维坐标检测</li><li>✧ 非接触、高精度、低价位、高性价比</li><li>✧ 一体化设计，高集成度，高性能，便携</li></ul>
	<p><b>机器人重复精度检测仪（RRT-A系列）：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✧ 基于激光三角测距实现三维重复定位精度检测</li><li>✧ 非接触、高精度、低价位、高性价比</li><li>✧ 集成化、一体化、可在位实时校准</li></ul>
	<p><b>机器人三维轨迹精度检测仪（RTT-B系列）：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✧ 独特的电子触控技术实现机器人三维轨迹精度检测</li><li>✧ 操作简单、易学易用、高性价比</li><li>✧ 可存储轨迹点云数据，可供追溯</li></ul>

## 相关产品

	<p><b>机器人TCP校准仪 (RPC-A系列) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✧ 基于激光三角测距实现TCP快速校准与恢复</li><li>✧ 非接触、高精度、低价位、高性价比</li><li>✧ 一体化设计，高集成度，高性能，便携</li></ul>
	<p><b>机器人重复定位精度检测仪 (RRT-A系列) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✧ 基于激光三角测距实现三维坐标检测</li><li>✧ 非接触、高精度、低价位、高性价比</li><li>✧ 一体化设计，紧凑型，占用空间少，可输出点云数据</li></ul>
	<p><b>机器人磨合综合检测仪 (RGT-A系列) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✧ 基于激光三角测距实现机器人精度衰减检测与提示</li><li>✧ 基于声阵列检测机器人异响声纹并予以及时报警</li><li>✧ 非接触、高精度、高性价比、高集成度、多功能</li></ul>
	<p><b>机器人TCP校准器 (RPC-A-D系列) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✧ 基于激光三角测距实现三维坐标检测</li><li>✧ 非接触、高精度、低价位、高性价比</li><li>✧ 集成化、小型化、可在位实时校准</li></ul>
	<p><b>机器人三维轨迹精度检测仪 (RTT-B系列) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✧ 独特的电子触控技术实现机器人三维轨迹精度检测</li><li>✧ 操作简单、易学易用、高性价比</li><li>✧ 可存储轨迹点云数据，可供追溯</li></ul>

# 关于钊晟



上海钊晟传感技术有限公司是一家致力于传感器、测量仪器和视觉系统的科技型企业，专注新型原创高科技产品的开发、生产、销售以及提供一揽子解决方案。

钊晟传感在技术上追求原创性、独创性、领先性，在产品上追求高科技含量、高性能、高性价比，在服务上追求自身的高素质、高能力、为客户创造高价值和高回报。



钊晟传感的核心技术团队来源于上海交通大学，在传感器与检测领域具有数十载的科研积累，相关科研成果已经应用于航空航天、轨道交通、汽车制造、生物医药等领域，“追求原创、研以致用”是我们不懈的努力方向。

钊晟传感公司坐落于上海市闵行区零号湾园区内，毗邻上海交通大学闵行校区。园区交通往来便利、配套设施齐备、创业资源丰富，为公司发展提供了得天独厚的优越条件。



愿景目标：成为国际知名、国内一流的高性能传感器创造者

企业使命：传感让世界更智能 (Sensing Makes The World Intelligent)

价值理念：让客户满意、让员工开心、让股东受益

传感让世界更智能

Sensing Makes the World Intelligent



---

上海钊晟传感技术有限公司  
Shanghai Joysens Technology Co., Ltd

地址：上海市闵行区剑川路 951 号零号湾 1 号楼 407 室

邮编：200240

电话：+86 (21) 3336 0866

邮箱：service@joysens.cn

