

技术参数

仪器型号	T40	T60	T100
测程	0.05-40m	0.05-60m	0.1-100m
精度	±1.5mm	±1.5mm	±1.5mm
激光等级	2	2	2
激光类型	635nm.<1mW	635nm.<1mW	635nm.<1mW
加/减	✓	✓	✓
延时测量	✓	✓	✓
面积/体积	✓	✓	✓
勾股测量	✓	✓	✓
三角形测量	--	--	✓
梯形测量	--	--	✓
放样	--	--	✓
储存	--	20	99
单次/持续	✓	✓	✓
蓝牙	--	--	✓
影像	--	--	✓
倾角测量范围	--	--	±90°
倾角测量精度	--	--	±0.3°
电池类型	AAA 2X1.5V	AAA 2X1.5V	AAA 3X1.5V/锂电池
测量次数	5000次测量	5000次测量	8000次测量

T40/60/100智能手持激光仪

为专业人士量身定制的精密工具



© 2025



制造商：常州市新瑞得仪器有限公司 TEL: 0519-88858228
地址：中国.江苏.常州市青龙路11号 FAX: 0519-88867687



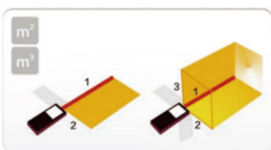
T100

可视化智能手持激光测距仪

- ▶ 简单
- ▶ 快速
- ▶ 便捷

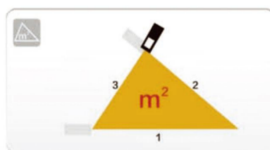


主要功能:



面积体积功能

只需要两三个数据，您就可以快速地计算出地板，天花板和墙的面积或者屋子的体积。没必要进行独立的记录，这些数据都会显示在屏幕上。



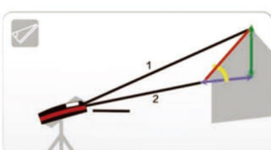
三角形面积测量功能

三角形面积测量功能可以快速的计算三角形的面积和各角度。另外只需将多边形分割成多个三角形，便可以测量出整个多边形面积和角度。



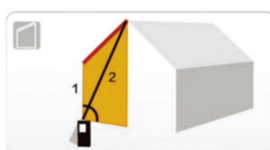
高度测量功能

通过勾定理测量的功能，可以测出建筑、树木、电线杆等等的高度。



对边测量功能

即使在很远的地方，使用对边测量功能，您可以快速获得同一垂直面内任意两点之间所有关系，如距离，高差，坡度。



梯形测量功能

使用梯形测量功能您能够快速可靠地测出屋顶的坡度，通过倾角传感器能同时测量出倾角。



智能水平测量功能

只需一键测得一个斜距，根据斜角传感器获得的角数值便可计算出水平距离。



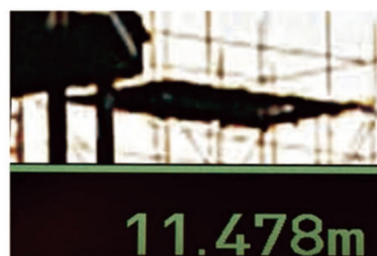
100m超长测距

测量更稳，更远！



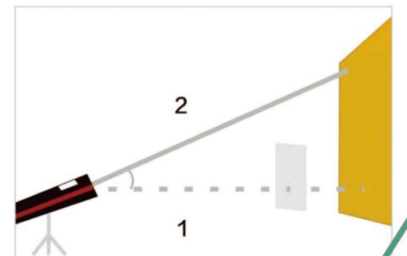
360度倾角传感器

可以测量任意垂直角度，配合距离测量实现更多功能。



高清影像瞄准器

轻松快速准确的瞄准目标点，提高测量精度。



图形提示

客户更容易理解，更容易掌握各种功能。