


中文

SDWAY

深达威®手持式激光测距仪 用户手册

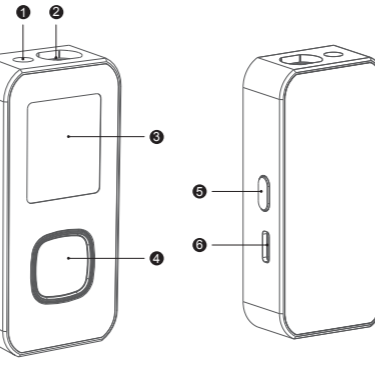


SW-24A / 25A / 26A SW-24B / 25B / 26B

安全警告

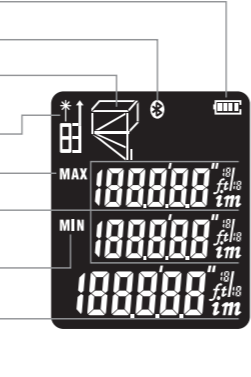
△ 在首次使用前，请务必仔细阅读安全警告和操作指南。
△ 本产品为手持式激光测距仪，使用时请务必佩戴安全眼镜，避免激光直射人眼。
△ 本产品为手持式激光测距仪，使用时请务必佩戴安全眼镜，避免激光直射人眼。
△ 本产品为手持式激光测距仪，使用时请务必佩戴安全眼镜，避免激光直射人眼。

产品介绍



- 激光发射镜头
- 激光接收镜头
- 显示屏
- 电源/测量按键
- 模式切换按键
- Type-C充电口

屏幕显示



- 电量指示
- 蓝牙指示
- 测量模式
- 激光发射指示
- 最大测量值
- 辅助显示区
- 最小值指示
- 主显示区

单位设置

激光关闭时，长按 [] 键，切换单位。本机默认的单位为：0.000m。

长度	面积	体积
1 0.000 m	0.000 m²	0.000 m³
2 0.000 m	0.000 m²	0.000 m³
3 0.000 m	0.000 m²	0.000 m³

自助校准、声音开关

自助校准功能

自助校准功能主要用于修正误差。当用户测量距离发生偏差时，可用该功能进行修正。修正范围：-0.009~0.009m。比如用户认为偏差2mm，可将此值调整至-0.002m。即可校准2mm。反之，减小2mm，则调整至0.002m。操作如下：
1. 进入自助校准：关机状态下，按住 []，同时快速按 [] 键三次，屏幕显示“CAL”；
2. 修改校准值：短按 [] 键，校准值+1，校准值等于0.009m时，再次+1，则校准至0.009m；
3. 保存校准值：短按 [] 键，保存前校准值，并进入声音设置。

连续测量

待测模式下长按 [] 键，屏幕会闪烁显示max/min图标。此时松开按键（不松按键，3s后关机），进入连续测量。屏幕上辅助显示区会显示此次连续测量过程中的最大测量值和最小值。


体积测量

按 [] 键三次，系统进入体积测量状态。仪器进入体积测量模式，屏幕上会显示一个立方体 []。长、宽、高。根据提示完成下列操作：
按 [] 键进行第一条边的测量（长）
按 [] 键进行第二条边的测量（宽）
按 [] 键进行第三条边的测量（高）
仪器会自动进行体积计算，结果显示在主显示区。辅助显示区显示立方体的长、宽、高的测量值。

英文

SDWAY

Laser Distance Meter User Manual

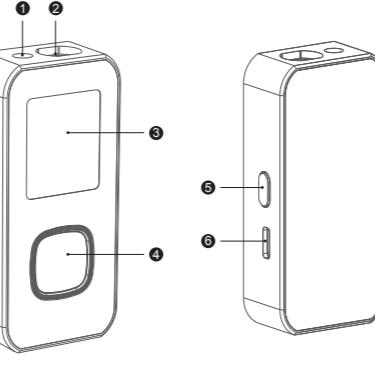


SW-24A / SW-25A / SW-26A

Safety Regulations

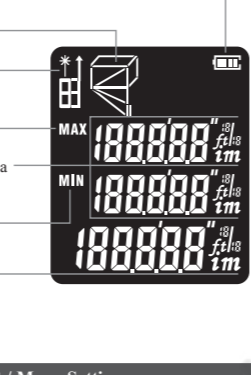
Please read the safety regulations and operation guide carefully before operating.
△ Please read all of the operational guide and safety regulations in this manual before operation. Improper operations without complying with this manual may cause damage to the device, influence measurement results or cause personal injury to the user or a third party.

Product Overview



- Laser Emitting Lens
- Laser Receiving Lens
- LCD
- Power-Measure Button
- Mode Switch
- Type-C Charging Port

Display



- Power Supply
- Mode
- Laser on
- Maximum Value
- Auxiliary Display Area
- Minimum Value
- Major Display Area

Unit Setting

When the laser is turned off, long press [] to switch the measurement unit. The default unit is: 0.000m. There are 3 units for selection.

Length	Area	Volume
1 0.000 m	0.000 m²	0.000 m³
2 0.000 m	0.000 m²	0.000 m³
3 0.000 m	0.000 m²	0.000 m³

Self-calibration & Sound on/off

Self-calibration Function

The self-calibration function is mainly used to correct data. If the deviation occurs when the user measures the distance, this function can be used for distance correction.

Single Measurement

Under the test mode, press [] and the instrument emits laser to lock the measuring point. Press [] again for single distance measurement, and the measurement result will be displayed in the major display area.

中英文折页说明书(风琴折+对折)
颜色: K
尺寸: 65x105mm
材料: 105G粉