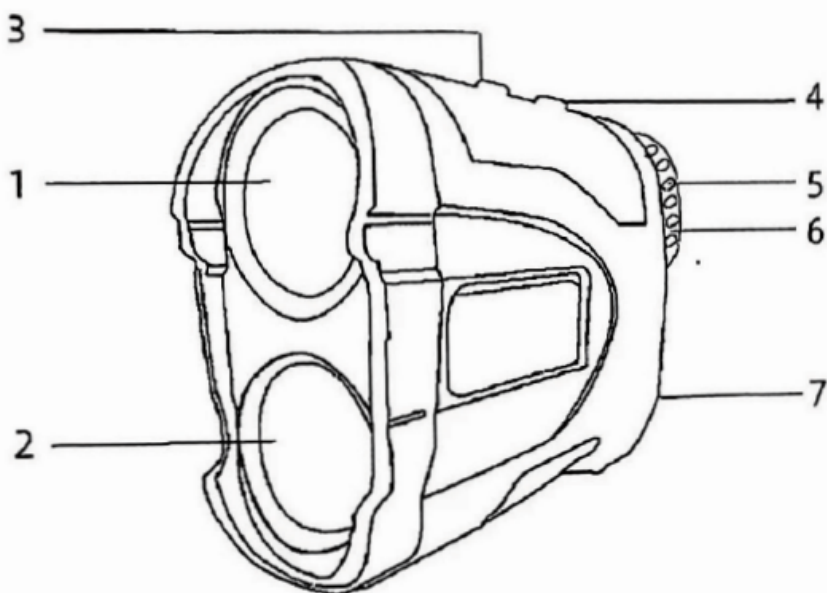


BOTE (博特) L600SG

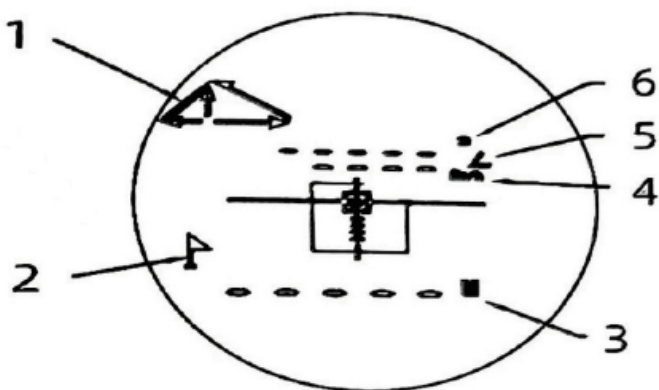
使用说明



- 1.激光发射器/物镜
- 2.激光接收透镜
- 3.模式/仪表和场地选择按钮
- 4.电源/启动按钮
- 5.目镜
- 6.聚焦环
- 7.电池盖



LCD 显示器

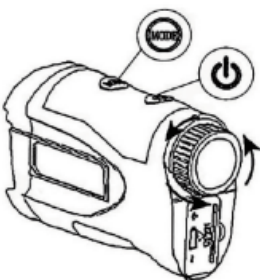


- 1.高尔夫模式指示灯
- 2.锁闭指示灯
- 3.直线距离
- 4.速度
- 5.角度
- 6.补偿距离

操作说明和设置：

目镜

**目镜焦距可调节，如下图所示。
顺时针或逆时针旋转环进行调整
为你的眼睛提供完美的焦点**



当电池电量不足指示灯出现时，表示电池电量不足，需要更换。如果长时间不使用，请将电池从产品中取出。

电源打开/关闭

**1. 按下电源/启动按钮一秒钟，打开测距仪的电源。2.不活动20秒后，
测距仪的意志力会自动减弱。**

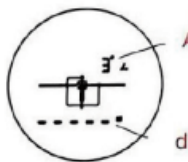
2.单位变更

长按“M”按钮可在M or YD 之间更改单位.

模式更改：

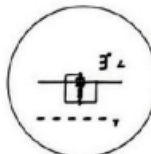
按下“模式”按钮，在以下两种模式之间切换测量模式

模式



Angle value

short press “” ranging mode
long press “” scan mode

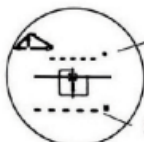


long press “” m/yd switch

扫描：

在测距时按下“电源/启动”按钮可激活连续测量扫描模式。LCD上的数据将随着您的移动而变化。

模式

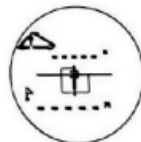


Corrected distance

short press “” ranging Results after vibration

Display correction distance and straight-line distance

long press “” m/yd switch



Straight line distance

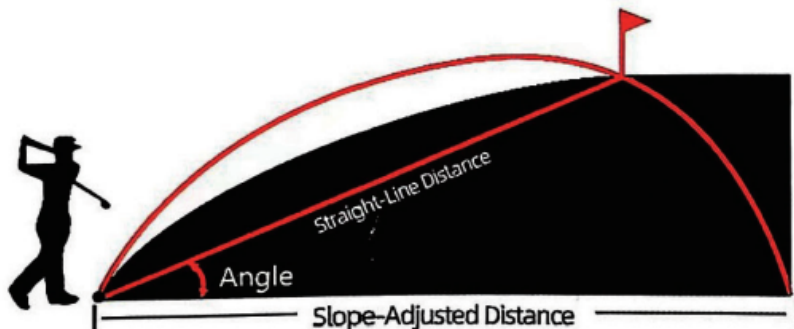
short press “” Lock continuous measurement

Result after locking vibration Appear “”

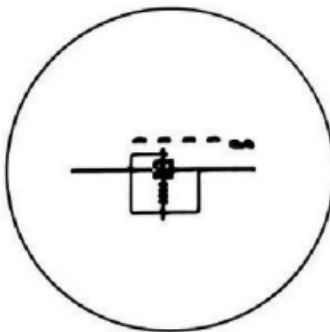
短按“模式”按钮切换到高尔夫扫描模式，按住电源按钮并瞄准国旗周围或从背景到国旗，），当设备识别出距离背景目标（如树木或灌木）最近的距离（如国旗）时，国旗符号将出现在LCD上，并显示：实际距离+坡度计算距离。

坡度补偿计算

斜坡技术为高尔夫球手提供了基于洞的上坡或下坡的补偿距离，因此永远不要再功亏一篑，例如：A150码的6度上坡球真的打了166码，如果没有斜坡补偿，你会差16码。



模式3：速度模式



short press “”  flicker
Enable speed measurement

速度模式：

在测距至移动目标时按住电源按钮，速度数据将显示在LCD屏幕上。默认单位为公里/小时

参数:

放大倍率	6X
视野	7degree
物镜	25mm
目镜	16mm
出瞳直径	3. 9 mm
激光类型	905nm
透镜涂层	Fully Multi-Coated(FMC)
电池	CR2-3V
测量时间	0.5-1sec
测距精度	±1m
角度测量精度	±1°
测量速度范围	0-300km/h
测量距离范围	5-600m
寻针器范围	5-200Y
净重	165g
尺寸	107*70*36mm
电池电量低指示灯	yes
标志锁定	yes
扫描模式	yes

包裹信息 : •帆布包*1•说明
•彩盒*1•测距仪*1• 书*1
表带*1 •镜片布*1
•电池 : CR2 3V

注意：

- 1.为了保护镜片的涂层，不要用手指触摸表面
- 2.激光测距仪已经过仪器的精确校准，请不要自行拆卸。请将设备送回经销商处进行维修需要
- 3.如果镜片变脏，请用清洁布轻轻擦拭，不要使用其他物体擦拭。
- 4.携带或使用时应避免碰撞或重物，尤其要远离防止烘烤或腐蚀。
- 5.产品在储存过程中应远离湿气。请将其保存在干燥、凉爽、通风良好的地方，避免阳光直射、灰尘和温度冲击。
- 6.雨雾天气会影响激光光线路径，可能导致测量错误。当天气非常恶劣时，可能会造成测量错误。

警告：

不要盯着激光束看。

用这个设备看太阳可能会永久损坏眼睛！

**不要用装置瞄准太阳，或对内部部件造成永久性损坏
设备可能发生故障。**

使目镜远离阳光直射。

请勿将设备放置在温度超过-10°~60°C的环境中

博特（连云港）仪器有限公司

电话：400-828-9920

地址：中国。江苏。连云港