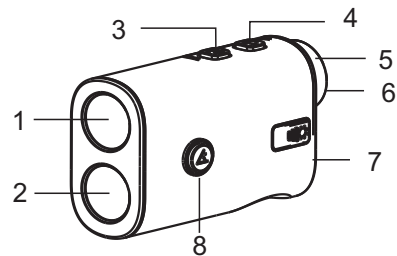


# L600ST使用说明书



- 1. 激光发射器/物镜
- 2. 激光接收镜头
- 3. 坡度选项模式/码&米
- 4. 电源启动模式/触发测量
- 5. 目镜
- 6. 对焦环 (转动对焦镜头)
- 7. USB充电端口
- 8. 坡度按钮 (开启时亮起)

## LCD显示模式

Mode	Icon	Description
M1 模式	1	SCAN 连续扫描
	2	100000 实际距离
	3	M 测量模式
	4	正在测量
M2 模式	5	电池电量低
	6	高尔夫锁旗
	7	10000 补偿距离
	8	4.88° 倾斜角度

1

## 操作说明

### 第 1 步: 电源开/关

1. 点击电源按钮 测距仪开机。
2. 在没有任何操作的情况下10秒后测距仪自动关机。
3. 当LCD显示电池电量低的符号 ，按电源按钮无法启动测距仪的情况下，请使用您的USB线对测距仪进行充电。

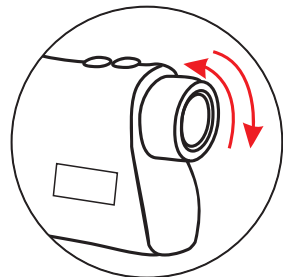
### 第 2 步: 如何更改测量单位

按下#3 “M” 按钮并保持 4 秒即可在码和米之间变化。

### 第3步: 目镜调焦

目镜焦距可调  
如此处的图片所示。

(使用时无法看清楚测量目标) 请顺时针旋转环或逆时针旋转调整焦点直到可以看清楚测量目标。



2

## 模式功能说明

测量前请先调整目镜能清晰看到被测量目标的间距和焦距。  
单击“模式”按钮，模式会按以下顺序发生变化：  
M1 → M2 → M1

### 标准模式 M1:

1. 点击一次电源按钮，测距仪进行一次测量操作，测量出的直线距离数据会显示在液晶屏。
2. 按住电源按钮不放，缓慢移动测距仪测量不同目标，进入连续扫描测量模式。不同的目标将显示不同的直线距离，连续扫描在获取各种目标的距离时很有用。

### 高尔夫专业模式 M2:

1. 将十字靶心对准测量目标按下电源/测量按钮即可显示直线距离并伴随震动。
2. 进行扫描锁定旗杆时，先瞄准旗杆后更远处的物体，按住电源键不放的状态下，将瞄准的靶心移动至旗杆，则显示最近目标物（即旗杆的距离），机器并会震动，震动同时请松开电源按键，屏幕将显示坡度补偿的距离。

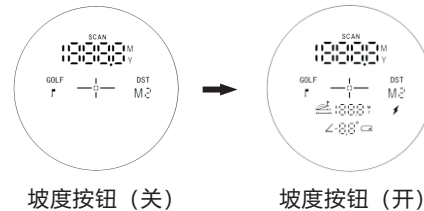
※扫描锁定旗杆功能可以让您在旗杆后方有树木或者岩石的干扰时，能更精准的获得旗子的实际距离。

3

## M2模式坡度补偿说明

### 坡度补偿模式

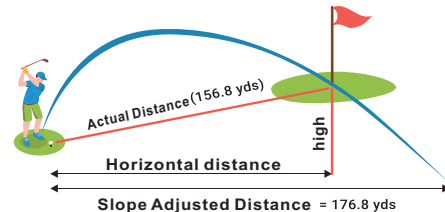
按下坡度按钮，蓝灯亮起，坡度补偿打开：



坡度按钮 (关)

坡度按钮 (开)

高尔夫专业模式的坡度补偿自适应坡度技术根据球洞的上坡或下坡情况为球手提供更准确的补偿距离。  
举个例子：在直线距离为156.8码的7度上坡球洞，通过坡度补偿的计算您需要打出176.8码的力量才能使高尔夫球到达球洞，如果没有坡度修正距离功能，您会短出20码。（如下图）



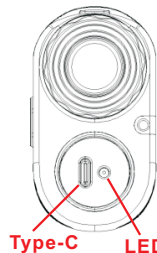
4

## 测距仪充电

您的新测距仪可以是使用5V USB端口充电。它可适用于任何5V适配器、高尔夫球车、笔记本电脑和车载充电器。

充电线为“Type-C”，如果丢失可以在任何地方找到出售电线的商店购买。

红灯亮时起表示测距仪正在充电，充满电后绿灯亮起，充满电后请拔出电源线。



## 产品保养维护

1. 为了保护镜片上的镀膜，请勿用手指触摸表面。
2. 该激光测距仪经过精确计算。请不要试图通过其他方式拆卸产品，请将其寄回给我们进行更换。
3. 如果镜头变脏，请用镜头布擦拭干净。请勿使用任何其他材料进行清洁。
4. 产品储存时应防潮。请存放在干燥、阴凉、通风良好的地方。
5. 注意雨雾可能会影响激光光线路径，这可能会导致测量误差。

5