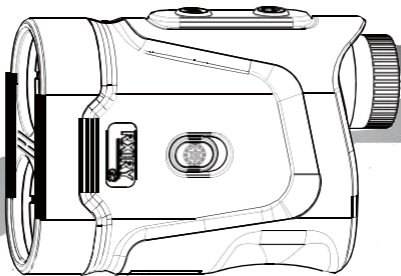


RXIRY

昕锐G2高尔夫激光测距仪 使用手册



Rxiry 昕锐 G2 激光测距仪《用户手册》

版权通知

本文件中的信息随时可能变更，恕不先通知，此类信息不代表昕锐做出的承诺。未经昕锐至成（北京）光电科技有限公司的明确书面许可，本手册中的任何部分均不得以任何电子或者机械方面（包括影印、录音或信息储存和检索系统）复制，用于除购买者个人使用之外的任何目的。

【2022 年】昕锐版权所有，保留所有权利。

严禁未经授权进行全部复制和部分复制。

专利

本产品已申请专利保护。

商标

Rxiry、Rxiry 昕锐、昕锐是昕锐至成（北京）光电科技有限公司的商标。

目录

CONTENT

第一章	
参数	02
第二章	
外观及 OLED 显示内容	03
第三章	
基本操作	05
第四章	
快速入门	06
第五章	
维护保养	08
第六章	
注意事项	09
第七章	
故障排除	10
第八章	
维修服务	11

2022 年最新 G2 款高尔夫球测距仪

恭喜您拥有昕锐 G2 高尔夫球测距仪，本产品有以下优势：

- ★ 操作简单，舒适握感和造型精致、简约。
- ★ 采用优质光学镀膜技术，极具明亮的观察视野。
- ★ 采用全新的红色 OLED 显示屏显示（黑色可选），通过精密感光器件控制，自动调整 OLED 显示屏亮度。
- ★ 经过全新的组合功能设计，打造出一款针对高尔夫的具有旗杆锁定、坡度物理开关、数据震动提示、磁性吸附等一系列方便实用的功能。
- ★ 具备蓝牙通信，为对接各种 APP 提供了更多便利。



LED 红屏显示



坡度补偿功能



IP54 防护等级



吸磁功能



振动



6X



测量距离



精度

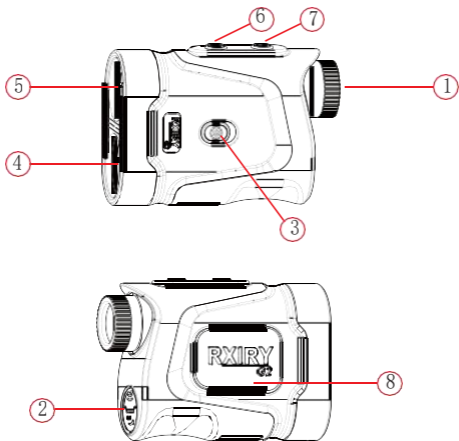


寻旗功能

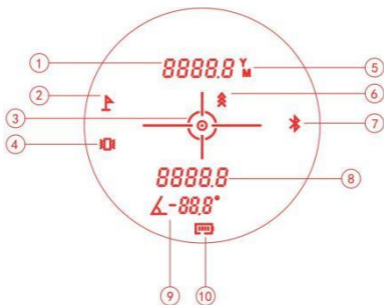
第一章 参数

普通模式	量程：1000 米/1094 码 精度：±0.5m
寻旗模式	量程：250 米 精度：±1m
精度	±0.5 米
分辨率	0.1m
放大倍率	6 倍
视场	7.5°
出瞳距离	15mm
出瞳直径	Φ3.9mm
屈光度调节	-6D~+4D
显示器类型	OLED
垂直角	量程：±90° 精度±0.2°
接口通信	TTL
蓝牙数据传输	有
寻旗功能+震动提示	支持
坡度功能+物理开关	支持
电池使用寿命	5000 次
防护等级	IP54
显示屏	红/黑
磁吸功能	支持
电池类型	CR2-3V 锂电池
激光波长	905nm
激光安全等级	IEC60825-1 CLASS1 人眼安全
操作温度	-10~+50°C
存放温度	-20~+60°C
自动关机	15 秒无操作自动关机
尺寸	105mm*72mm*38mm
重量	150g

第二章 外观及 OLED 显示内容



1. 目镜	5. 激光发射镜
2. 电池仓	6. 模式键
3. 坡度开关	7. 测量键/电源键
4. 激光接收镜	8. 磁吸



1 主显示区	6 激光发射提示
2 寻旗模式	7 蓝牙开关
3 瞄准框	8 坡度测量-补偿距离显示
4 震动提醒	9 角度显示
5 码/米	10 电池电量显示

昕锐包装内容

当您打开 Rxiry 昕锐包装时，请检查并确保您已经收到订购的所有货物，并且全部完好无损：

★昕锐 G2 测距仪一台

★便携高级硬包

★镜头布

★用户手册

★保修卡·合格证

★CR2 电池 1 节

第三章 基本操作

电池类型

本产品使用一节 CR2-3V 电池，可使用 5000 次左右。

安装方式

扳起电池仓旋钮片，逆时针旋开电池仓盖，按照电池方向提示放入一节 CR2-3V 电池，按顺时针拧紧电池仓盖，放平旋钮片（如图 3-1）。

电池电量指示

当显示屏上出现（如图 3-2）电池符号时，表示当前电池电量低，请您及时更换电池后继续使用。

目镜

伸缩目镜设计，戴眼镜的您可以将目镜伸缩旋钮降至最低，不戴眼镜的您可以将目镜旋钮升至合适位置观测。

屈光度

目镜下面有屈光度调节环，转动调节环，可调整目镜内所测目标及显示数值的清晰度。



3-1



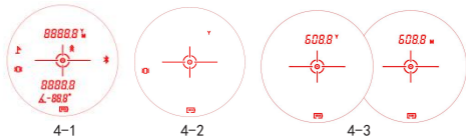
3-2

第四章 快速入门

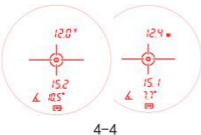
1、装电池（一节 CR2-3v 电池）。

2、开机：按下测量电源键，打开 Rxiry 昕锐 G2 测距仪的电源，通过目镜看显示屏内有字符显示表示开机成功（如图 4-1）。

3、通过目镜内十字瞄准星瞄准目标点，按下测量键显示屏内激光发射指示符号显示（如图 4-2），显示屏得到距离目标点的直线距离值（608.8Y；）或单位为米的显示（608M）（如图 4-3）。



4、打开坡度开关，通过目镜内十字瞄准星瞄准目标点，按下测量键，显示屏主副显示区得到距离目标点的直线距离、补偿距离和角度（12.0Y；15.2；10.5°）或单位为米的显示（12.4M；15.1；7.7°）（如图 4-4）。



5、寻旗模式（显示屏左侧小旗帜符号 ）

注：此模式测量需要一直长按测量键，长按测量键为寻旗测量结果；短按测量键为普通测距模式测量。

* 长按测量键进入寻旗模式，此时显示屏左侧区域会出现旗帜标志（如图 4-5）。

* 一直长按测量键并通过目镜内十字准星瞄准旗帜进行扫描，看到激光发射指示符号后，主显示区和副显示区分别显示距离所测旗帜的直线距离、补偿距离和角度值（12.0Y；15.2；10.5°）或单位为米的显示（12.4M；

15.1; 7.7°) (如图 4-6)。

【长按测量键为寻旗模式，短按测量键为测距模式；打开坡度开关可显示补偿距离，关闭坡度开关显示直线距离和角度。】



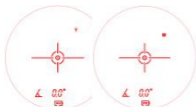
4-5




4-6



6、单位（米、码）切换：在任何一个测量界面，短按模式键可对 M-米、Y-码的切换（如图 4-6）。



4-6

7、蓝牙默认为开启状态，当显示屏显示  标志表示蓝牙连接成功，无蓝牙标志表示蓝牙未连接，（如图 4-7）。



4-7

第五章 维护保养

可更换的零件

Rxiry 昕锐专用电池是高尔夫测距仪唯一可以更换的部件，不可拆下螺丝及其他零部件，这样会导致无法提供售后保修服务。

温度范围

Rxiry 昕锐额定操作范围在 -20°C 至 $+60^{\circ}\text{C}$ ，请勿让昕锐处于超过的范围的环境下储存及使用。

防护措施 - 一防潮、防尘、清洁、储存

Rxiry 昕锐出厂之间都已做过密封测试，可以适用于正常测量环境，防尘防雨，但请避免跌落水中；本品为精密仪器，请轻拿轻放，可以承担适当的跌落，如果遭遇到严重的撞击和跌落，可能会需要重新校准倾角传感器。

使用期间请小心避免跌落；使用完成之后，将昕锐放入包装内之前，请做好仪器的清洁工作，套上目镜罩，取出电池。

运送注意事项

在运输 Rxiry 昕锐途中，请将仪器放置在昕锐软包之内，适当加复包装，避免强烈震荡撞击。

第六章 注意事项

安全使用

★ 避免用测距仪观测太阳或用测距仪镜片对准太阳，会对眼睛造成永久性伤害。

★ 避免用测距仪观测眼睛，测距仪的激光虽为安全激光，但请避免直接用测距仪激光束直射人眼，照射时间长会对视力有损伤。

★ 避免用产品目镜或物镜照射太阳，阳光透过镜片照射到仪器内部可能会构成内部元器件的永久性伤害。

★ 切勿将仪器放在极端低温或高温环境，测距仪正常工作温度为 -20° $+60^{\circ}$ 之间，请在此温度范围内使用。

测距环境

※目标颜色：所测物体颜色越亮测距能力越强，反之测距能力弱。

※目标表面：所测物体表面越光滑测距能力越强，反之测距能力弱。

※角度：垂直正面测量，测程更长；侧面测量影响激光的接收数量，则测程越短。

※天气：阴天、空气质量越好则激光接收更好，测程越长；太阳光线越强、空气中雾霾颗粒浓度越强则测程越短。

第七章 故障排除

故障问题	修正方法
无法开机或屏幕无显示	检查电池仓是否有异物； 更换安装有电电池，重新按下电源键；
没有数据显示	<ul style="list-style-type: none">★ 请检查电源是否开启★ 请确认是否有物体遮挡住发射和接受镜片★ 测量时请握稳仪器★ 测量时请直至数据出来之后在松开电源及测量键（每次发射时间不超过 10 秒）。
关于关机	本品在无操作情况下 15 秒后自动关机。
测量数据有误差	请选择好基准点，保持稳定再次测量，重新校准倾角传感器，如未能解决问题，请联系 Rxiry 昕锐。

第八章 维修服务

Rxiry 昕锐保修期限：昕锐所有仪器均提供自购买日期起 2 年保修服务。

保修范围及免责条款

Rxiry 昕锐保证产品处于正常使用状态，2 年保修期内无法正常使用，昕锐提供免费维修或更换本产品，不另行收费。

- ★ 人为损坏及不可抗力（事故、灾难）昕锐不承担免费维修服务。
- ★ 不按维护保养方式操作、擅自拆卸等，昕锐不承担免费维修服务。
- ★ 使用不合格的电池操作内部元器件损坏等，昕锐不承担免费维修服务。
- ★ 不按照操作注意事项造成的损坏等，昕锐不承担免费维修服务。

如何获取保修及方式

- ★ 有关昕锐产品任何售后问题请直接拨打售后电话 400-650-1983，和售后人员取得联系。
- ★ 请正确详实填写昕锐保修卡。
- ★ 如果本产品使用邮寄方式，请包装好该仪器，可以采用运费到付方式，客户无需承担免费保修期内的来回寄送费用。

测量从未如此简单



昕锐至成官方微信公众号

昕锐至成（北京）光电科技有限公司

公司地址：北京市石景山区城通街26号院2号楼1620

售后电话：400-650-1983

电子邮箱：rxiry@rxiry.com

公司网址：www.rxiry.com