

Apresys Inc.
 Add:2875 N Berkeley Lake Road
 NW,Suite 8Duluth,GA 30096
 Phone:1-(626)-610-3399
 Fax:1-(626)-610-3030
 Email:info@apresys.com

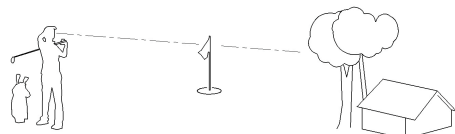
Apresys®

PRO1500产品使用说明书

—— 在使用本仪器之前，我们建议您务必仔细阅读操作说明书。避免仪器的损伤和操作的失误 ——

三. 按键操作说明

- 仪器共设有2个按键，分别是“MODE”键和“发射”键。下面分别介绍一下：
- 1) 短按“发射”键：仪器开机，开机后短按“发射”键，实现一次测距。在测距的时候，屏幕左下方的激光发射标志会闪烁显示。测距结束后，测距仪会显示对应模式下的测量结果。如果目标反射弱或者超出测程范围，则显示“----”。
 - 2) 长按“发射”键：测距仪作连续测量，当松开“发射”键时测量即告结束，返回主界面。
 - 3) 短按“MODE”键可循环切换3种模式：



旗杆模式图例

● 旗杆模式——（又称高尔夫模式）在连续测量时，始终显示连续测量的数值中距离最短的距离。
 例如：测量高尔夫旗杆，一般情况下旗杆所处位置与测量者之间没有障碍物，而旗杆后方可能会有树林建筑等目标，如果用普通模式测量旗杆，可能会测到后方目标，而不能真实反映旗杆的距离数据，所以设置成高尔夫模式，由于数据不断比较，测到旗杆后，即使继续测到后方目标时，数据也不会再改变，而始终显示旗杆的距离数据。这种模式下操作，很好地解决了因为抖动而难以捕捉到旗杆等细小的目标。

六. 产品技术参数

六. 产品技术参数

型号	PRO1500
放大倍率	6倍
物镜直径	25mm
出瞳直径	3.8mm
测程范围	5~1500m
测距精度	±0.5 米/码
功能	① 直线距离 ② 水平距离 ③ 倾角测量 ④ 存储数据
倾角精度	±0.1°
倾角范围	±70.0°
激光类型	人眼安全
电池类型	CR2-3V锂电池
净重量	净重量 190g

Apresys艾普瑞系列激光测距仪（以下简称测距望远镜）是一种望远镜加激光测距的便携式高科技光电仪器，综合了望远镜、激光测距仪的功能，主要表现在两个方面：

1. 在清晰地观察物体的同时，可测量固定和慢速运动物体在一定范围内的距离。具有测距精度高、测距时间短、距离显示直观、耗电省和自动断电等优点。

2. 仪器的激光发射功率小，对人眼安全！不需要合作目标，可对任意目标测距；仪器体积小，重量轻，便于携带。机器只需使用一节CR2电池供电，购买和更换均很方便。产品可广泛应用于测绘测量，电力，安防警用，航海观测，环保林业，户外狩猎，军用，高尔夫球场，野外狩猎，户外勘测等……众多领域。Apresys艾普瑞测距仪改变了人们的测距方式，可快速准确地测距，大大地提高了工作效率！

Apresys测距望远镜综合了望远镜、激光测距仪的功能，主要表现在以下几方面：

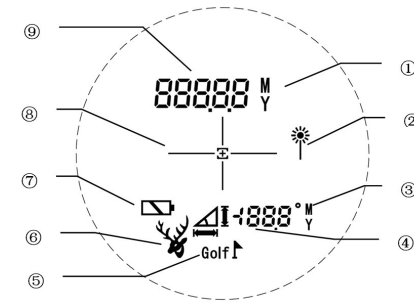
- 1) 具有测距精度高、测距时间短、距离显示直观、耗电省和自动断电等优点。
- 2) 仪器的激光发射功率小，对人眼安全；
- 3) 不需要合作目标，单人操作！可对任意目标测距；
- 4) 仪器体积小，重量轻，便于携带。
- 5) 机内使用一节CR2电池供电，购买和更换均很方便。
- 6) 测距盲区短！仪器机身小巧！
- 7) 售后无忧！每台仪器有独一无二的序列号，1年非人为损坏免费换新！

七. 产品使用注意事项

七、产品使用注意事项

- 测距仪的测程与被测目标的性质、发射光束与目标表面的倾斜角度及天气能见度等有关，一般来说，目标表面光滑、亮色、面积大、光束与目标表面垂直及天气晴朗时则测得远，反之测得近。
- 当电池欠压指示显示时，应及时更换电池，否则测距误差会增大；长时间不使用，应将电池从机内取出。
- 使用时不能用手指触摸镜头表面，以免损坏镜头表面的膜层。
- 本测距仪是经过仪器精确调校的，请勿随意拆卸。
- 当外露玻璃镜片被玷污时，请用擦镜绒布轻轻擦拭干净即可，切勿用其它物体擦拭，以免损伤光学玻璃表面膜层。
- 携带或使用，应避免碰撞或重压，更不要使其受到烘烤或腐蚀。
- 存放时应注意防潮，宜存放在干燥、阴凉、通风的地方，防止太阳直射，避免灰尘和温度突变。
- 测距仪如有损坏，应送专门部门进行维修，切勿自行拆卸。

二. 镜内LCD图符说明



- ① 单位显示：M—米，Y—码；
- ② 激光发射标记；
- ③ 单位显示：“M” 一米，“Y” 一码，“°” 一度；
- ④ \perp 水平距离数据显示；
 \sphericalangle 俯仰角度数据显示；
- ⑤ 旗杆模式（当无旗杆模式和狩猎模式显示的情况下，默认为普通模式）
- ⑥ 狩猎模式（当无旗杆模式和狩猎模式显示的情况下，默认为普通模式）
- ⑦ 电池欠压指示标记
- ⑧ 瞄准标记
- ⑨ 距离显示标记，无距离时显示