

??????????

??????????

????????????????

? ????????????????

? ????????????????

产品参数

测距范围：6-800m

测距单位：“ Meter米/Yard码 ” 可选

测距方式：半导体激光测距(对人眼无害)

测距误差： $\pm 1\text{m}$

测距显示方式：视野内LCD显示

有效物镜口径：25mm

镀膜：多层镀膜

工作温度： $-20\sim+50$

使用湿度： $\leq 80\%$

出瞳直径：3.8mm

出瞳距离：12mm

对焦方式：目镜调焦

望远镜倍率：6x

在1000m之视野：122m

测距模式：

“ RAIN ” 适用于雨天测距且目标距离 >60 米；

“ RELF ” 适用于薄雾天或水汽严重天气；

“ >150 ” 适用于150米内有干扰目标（例如电线、树枝等），此时被测目标必须大于150米；

无显示为标准模式

电源：CR-2 (3V)锂电池

外形尺寸：40x99x68mm

净重：180g

注意事项：测距仪测距远近与被测目标的性质、发射光束与目标表面的角度、以及天气能见度有关。一般来说，目标表面光滑、亮色、面积大，光束与目标表面垂直，天气晴朗的情况下测的距离远；目标表面粗糙、暗色、面积小，光束与目标表面倾斜，雾天的情况下测距距离近。误差大小同样也会受到上述因素影响。

800A测距仪注意事项：

- 1、不要私自打开测距仪，以免有可能对你造成伤害或对该仪器造成损坏。
- 2、不要用手擦玻璃表面，请用专用擦镜布擦拭。外表面用柔软的布擦拭。
- 3、不要倒装电池。
- 4、长时间不使用时应取出电池。
- 5、不使用时应放在干燥的地方。
- 6、应在温度为-20 ~ +40 范围内使用。