BOTE多功能测距望远镜 (测角/测高/测速/测距)



产品说明书 USER'S MANUAL

BOTE多功能测距望远镜 (测角/测高/测速/测距)



产品说明书 USER'S MANUAL

产品介绍:

- 1、具有易于瞄准的7倍光学观察系统,基础系列具有测距、测速(测角、测高)等基本功能,具有4种检测模式。
- 2、具有流畅的外形设计,符合人体工程学的设计理念。
- 3、该激光测距望远镜适合测量高反射率的物体(例如高速公路路牌),中等射率(例如建筑物墙面),以及低反射率的物体(例如树木和高尔夫旗杆等)。

产品规格指标:

技术指标	技术性能	备注
测距范围	5M-1500M	j Seren
测距精度	± 0.3M(400M以内) ± 1M(>400M)	
测速范围	18-300Km/h	
测角功能	有	
测高功能	有	
测速功能	有	
激光类型	905nm	
望远镜高倍率	7x	
望远镜目镜孔径	16mm	
望远镜物镜孔径	22mm	
出瞳直径	3.5mm	
视场角	7.5°	

1

产品介绍:

- 1、具有易于瞄准的7倍光学观察系统,基础系列具有测距、 测速(测角、测高)等基本功能,具有4种检测模式。
- 2、具有流畅的外形设计,符合人体工程学的设计理念。
- 3、该激光测距望远镜适合测量高反射率的物体(例如高速公路路牌),中等射率(例如建筑物墙面),以及低反射率的物体(例如树木和高尔夫旗杆等)。

产品规格指标:

技术指标	技术性能	备注
测距范围	5M-1500M) (e) = () () () () () ()
测距精度	± 0.3M(400M以内) ± 1M(>400M)	
测速范围	18-300Km/h	
测角功能	有	
测高功能	有	
测速功能	有	
激光类型	905nm	
望远镜高倍率	7x	
望远镜目镜孔径	16mm	
望远镜物镜孔径	22mm	
出瞳直径	3.5mm	
视场角	7.5°	

声明

博特对中国大陆的产品说明书和保修条例力求内容的正确与完整,但对于可能出现的错误或漏失,博特公司概不负责任。博特公司保留更改产品设计与规格的权利,恕不另行通知,具体详情可登录博特官网www.chinabote.com.cn查询。

除版权法允许之外,未经博特公司事先书面许可,不得对本 手册进行复制、改编或翻译。

6

声明

博特对中国大陆的产品说明书和保修条例力求内容的正确与完整,但对于可能出现的错误或漏失,博特公司概不负责任。博特公司保留更改产品设计与规格的权利,恕不另行通知,具体详情可登录博特官网www.chinabote.com.cn查询。

除版权法允许之外,未经博特公司事先书面许可,不得对本 手册进行复制、改编或翻译。

使用注意事项

- 1、测距、测速望远镜的测程与被测目标的性质、发射光速与目标表面的倾斜角度及天气能见度因素有关,一般来说,目标表面光滑、亮色、面积大、光速与目标表面垂直及天气晴朗测程远,反之测程近。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、测距、测速望远镜已经过仪器精确调校的,请勿随意 拆卸。
- 5、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,切勿用其他物体擦拭,以免损伤光学玻璃表面膜层。
- 6、携带或使用时,应避免碰撞或重压,更不要使其受到烘 烤或腐蚀。
- 7、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。
- 8、测距、测速望远镜如有损坏,应送专门部门进行维修,切勿自行拆卸。

5

使用注意事项

- 1、测距、测速望远镜的测程与被测目标的性质、发射光速与目标表面的倾斜角度及天气能见度因素有关,一般来说,目标表面光滑、亮色、面积大、光速与目标表面垂直及天气晴朗测程远,反之测程近。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、测距、测速望远镜已经过仪器精确调校的,请勿随意 拆卸。
- 5、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,切勿用其他物体擦拭,以免损伤光学玻璃表面膜层。
- 6、携带或使用时,应避免碰撞或重压,更不要使其受到烘 烤或腐蚀。
- 7、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。
- 8、测距、测速望远镜如有损坏,应送专门部门进行维修,切勿自行拆卸。

激光安全等级	IEC 60825-1	
电池型号	7号	
产品重量	190克(含电池重量)	
产品尺寸	127mm × 79mm × 47mm	
产品防水	无,IP65	可选
工作温度	0℃ 50℃	默认
	0°C70°C	制定
	-20°C85°C	制定
包装方式	吸塑/纸盒	可选

电池安装方法

按照下图将电池放入电池箱内(AAA1.5伏的2节), 注意正负极!



Push to open the battery cap

2

激光安全等级	IEC 60825-1	
电池型号	7号	
产品重量	190克(含电池重量)	
产品尺寸	127mm × 79mm × 47mm	
产品防水	无,IP65	可选
工作温度	0°C 50°C	默认
	0°C70°C	制定
	-20°C85°C	制定
包装方式	吸塑/纸盒	可选

电池安装方法

按照下图将电池放入电池箱内(AAA1.5伏的2节), 注意正负极!



Push to open the battery cap

仪器操作方法

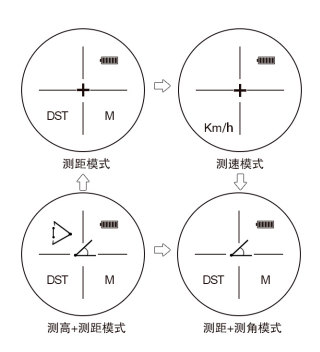
按照下图将电池放入电池箱内(AAA1.5伏的2节), 注意正负极!

TM1500图解:

- 1.激光接受孔
- 2.物镜/激光发射孔
- 3.电源按钮/激光触发按钮
- 4.7X的单筒的目镜
- 5.电池盖



操作模式显示图例



通过Mode键长按三秒切换米码单位,按一下可以在四种操作模式下操作测量。

4

仪器操作方法

按照下图将电池放入电池箱内(AAA1.5伏的2节), 注意正负极!

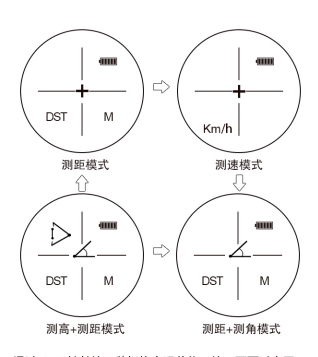
3

TM1500图解:

- 1.激光接受孔
- 2.物镜/激光发射孔
- 3.电源按钮/激光触发按钮
- 4.7X的单筒的目镜
- 5.电池盖



操作模式显示图例



通过Mode键长按三秒切换米码单位,按一下可以在四种操作模式下操作测量。