

TFN AS 系列 双筒激光测距望远镜 1800 米

高端性能的代表 AS 系列双目激光测距仪

观察、测量，获得高清距离的双筒望远镜

TFN AS 系列产品的推出，让您在使用双筒望远镜的同时，也能确切知道您与目标距离有多远，不再只是个粗略的估计距离，让您可以掌控所有的关键因素！它高级光学系统保证清晰，明亮和锐利的图像，广视野和 8 倍的放大倍率，TFN AS 8x42 常用距离的理想伴侣。42 毫米的物镜，多层全镀膜和 BAK4 棱镜使您即使到最深的暮色也能确保轻易的获得稳定和出色的图像表现。

一、产品特性：

1. 综合了“世界品牌望远镜”光学观测效果和“专业激光测距仪”的功能
2. 激光发射功率小，对人眼安全
3. 不需合作目标，可对任意物体测距距离高达 1800 米
4. 测距灵敏，显示数据直观
5. 拥有不使用时自动断电系统，耗电省
6. 坚实外观、舒适操控

运用领域：电力、工业、林业、安防、地质勘探、建筑、野外狩猎、野营登山等。

二、产品参数：

测程范围：AS12(5-1200m), AS15(5-1500m), AS18(5-1800m)

测距误差：±1m

放大倍率：8x

物镜直径：42mm

视场度：7°

出射光瞳直径：7mm

眼点距：16mm

测距显示方式：视野内 LCD 显示

对焦方式：中心轴调焦

米/码显示：是

操作温度：-20~+60°C

产品尺寸：173x135x64mm

产品重量：1279g

电池类型：CR2-3V 锂电

三脚架：支持

标准配件：主机、便携包、背带、说明书、保修卡、擦镜布



三脚架接口

电池仓



ARC SERIES BINOCULAR LASER RANGEFINDER

Onick

— 欧尼卡光学 取悦你视界 —

Binocular Laser Rangefinder

双目激光测距仪

1200 | 1500 | 1800 ARC

- ◆ 综合了望远镜、测距仪的功能
- ◆ 测距灵敏，显示数据直观
- ◆ 激光发射功率小，对人眼安全
- ◆ 不需要合作目标，可对任意物体测距
- ◆ 拥有不使用时自动断电系统，耗电省

运用领域：电力、工业、林业、安防、地质勘探、建筑、野外狩猎、野营登山等。



安防



工业建筑



电力巡查



林业调查

产品参数	型号	Onick 1200/1500/1800ARC	测距显示方式	视野内LCD显示
	测程范围	5-1200/1500/1800m	对焦方式	中心轴调焦
	测距误差	±1m	米/码显示	是
	放大倍率	8x	操作温度	-20~+60℃
	物镜直径	42mm	电池类型	CR2-3V锂电
	视场度	7°	产品尺寸	173x135x64mm
	出射光瞳直径	7mm	产品重量	1279g
	眼点距	16mm	标准配件	主机、便携包、背带、说明书、保修卡、擦镜布

表格中的参数为“约”数，仅供参考。