

# 奥尔法600E望远镜测距仪吉安激光测距仪

产品名称	奥尔法600E望远镜测距仪吉安激光测距仪
公司名称	南昌中新视科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	
公司地址	广州市白云区东平北路坤和街2号
联系电话	020-29885215 15811588595

## 产品详情

奥尔法orpha 600e 激光望远镜测距仪 太阳能

产品详细参数：

测距方式	半导体镭射测距	测距范围	5-600米	测距误差	+ 1m + 0.1%
显示方式	lcd	物镜口径	25mm	膜系	多层镀膜
出瞳直径	3.8mm	出瞳距离	12mm	对焦方式	目镜调焦
放大倍率	6倍	电源	白天工作， 无需电池	晚间工作	cr-2 (3v)电池
外形尺寸	40x98x68mm	净重	238g	视场	366

产品细节图展示：

orpha高新光学技术打造的高精度测距仪器。使用脉冲测距技术，达到一米以下的超低误差，其精确高效的测距性能，深受电力、水利、通讯、建筑、警务、消防、航海、铁路、军事、农业、林业等专业人士的喜爱，也是高尔夫球专业选手和爱好者的必备器材。内置单筒望远镜，让您更方便地寻获目标，更直观地测量距离；液晶显示瞄准镜，15秒内显示测量结果，让您轻松快捷掌握所有测量信息。优异的光学技术，无论晴雨雾霾，都能因应不同的环境设定测距模式，始终保持卓越的测量效果。时尚小巧，方便携带；采用纳米透明激光，有效保护眼睛，也是您各类户外活动的知心伙伴。

orpha 600e采用最新充电存储单元，单次完全充电后可大约测距2000次（会受到环境影响）。循环充电次数大约600次。

特点：

太阳能充电，户外不断电 先进科技，性能稳定，品质优异 冲测距技术，超低误差  
用途广泛，适应性强 时尚小巧，携带方便

参数：

测距范围：5-600米

测距方式：半导体镭射测距

测距误差： $\pm 1\text{m} + 0.1\%$

显示方式：lcd

物镜口径：25mm

膜系：多层镀膜

出瞳直径：3.8mm

出瞳距离：12mm

对焦方式：目镜调焦

放大倍率：6倍

视场 ft/1000yds：366

测距模式：rain;relf;>150;无显示为标准模式 电源：白天工作，无需电池。晚间工作cr-2 (3v)电池

产品外观：黑色 外形尺寸：40x98x68mm 净重：238g