

图雅得激光测距仪测距望远镜 SP1500

产品名称	图雅得激光测距仪测距望远镜 SP1500
公司名称	成都通力鑫诚商贸有限公司
价格	2280.00/台
规格参数	
公司地址	成都市武侯区一环路南二段6号
联系电话	028-85210856 13908181746

产品详情

1500米超长测量距离：

trueyard图雅得sp1500望远镜测距仪可对10-1500米的目标进行距离测量，满足长距离测量需求。

30mm口径镜头：

trueyard图雅得sp1500望远镜测距仪采用通用的30mm镜头，是同类产品中镜头口径最大的，保证了sp1500成为最具观察力的长距离激光测距仪。

6倍光学镜头：

trueyard图雅得sp1500望远镜测距仪镜头放大倍数为8倍，在1500米测量范围内您能清晰地看到测量对象。

两种测量单位：

提供米/码两种测量单位显示，方便使用。

trueoptics多层镀膜光学镜头：

trueoptics镜头，享誉全球。其独特的高透光率，确保目标观测清晰准确。因为图雅得确信，望远镜测距仪，不仅应该保证测量数据的准确性，同时也应该保证观测景象的清晰性，只有二者同时具备，才能造就一款客户真正喜爱的望远镜测距仪产品。

外壳结构设计：

采用rubber armor，坚固防撞，确保产品长期使用。人体工学外观设计，易于握持，在户外长期使用，您也会觉得得心应手。

最小的远距离测距仪：

trueyard一直致力打造客户需求的产品。sp1500以超紧凑合理的内部构造，成为了世界上最小的远距离测距仪。带上sp1500，您会觉得是如此的轻松自如，sp1500必将成为您户外长期使用的最佳工具。

一类激光，保证人眼安全：

以人为本，是trueyard一直坚持的设计理念。产品的安全性是产品的根本。trueyard半导体激光，属于class 1激光类，对人眼无任何伤害。您完全可以放心长期使用trueyard测距仪产品。

ilc抗干扰激光接收器：

interference laser receiver (ilc) 是trueyard最新研发的激光接收设备，其突出特点，是高强度抗干扰性。ilc能大大提高在雨天雾天等恶劣天气下的测距距离及测距精度。同时也能减少周围环境对测距目标的影响，大大提高测距应用范围。

psdp并行同步差位处理器：

作为新一代的测距仪内部处理模块，trueyard独特的psdp并行同步差位处理器，突破传统内部处理模块的局限，根据激光反射原理，对光束反馈进行并行同步处理计算，进行差位处理。经过综合计算，减少测量目标周边物体影响，从而提高测量精度。

四种测量模式：

trueyard望远镜测距仪提供独特的四种测量模式：

- 1.标准：通用模式。
- 2.rain：适合雨天测距。
- 3.refl：适合薄雾天或水汽严重天气测距。
- 4.>150：适合150米内有树枝、电线杆等目标干扰测距仪。

sp1500望远镜测距仪详细参数：

型号

sp1500

测距范围

10-1500m

测距精度

$\pm 1+0.1\%m$

测距显示

视野内lcd显示

物镜倍数

8倍

物镜口径

30mm

视野

1000m处为132m

物镜类型

trueoptics多层镀膜

工作温度

-20-50

使用湿度

≤80%

出瞳直径

3.8mm

出瞳距离

13mm

激光类型

半导体一类激光测距(对人眼安全)

对焦方式

目镜调焦

测距模式

标准、rain、relf、>150

电源

cr-2 电池 (3v)

外形大小

148 × 96 × 58 mm

净重

230g