

图雅得激光测距仪测距望远镜 YP500

产品名称	图雅得激光测距仪测距望远镜 YP500
公司名称	成都通力鑫诚商贸有限公司
价格	1490.00/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

产品详细参数：

测距范围 5-500m 测距精度 $\pm 1m$ 测距显示 视野内lcd显示

物镜倍数 6倍 物镜口径 1000m处为122m 工作温度 -20-50

使用湿度 $\leq 80\%$ 出瞳直径 3.8mm 出瞳距离 12mm

电源 cr-2 电池 (3v) 外形大小 99 × 65 × 38 mm 净重 180g

trueyard 图雅得 yp500 望远镜测距仪

500米 | 6x25 | 超小体积 | 高透光多层镀膜 | 4种测量模式

- 1.图雅得最新一代产品，提供更清晰地视野，更强的测量精度，更易于使用。
- 2.图雅得第三代trueoptics多层镀膜光学镜头，保证高通光率，确保观测清晰准确
- 3.图雅得最先研发的ilc激光接收器，更适合应用于各种恶劣环境
- 4.图雅得第二代psdp并行同步差位处理器，消除不良环境条件，确保测量精度

trueyard

yp500望远镜测距仪

超清晰超高精度测距仪

trueyard图雅得yp系列望远镜测距仪,是图雅得2010年最新产品。其突出特点是,采用了图雅得第三代trueoptics多层镀膜光学镜头、图雅得最新的第二代psdp并行同步差位处理器、更为体贴的人体工学外观设计。让xp系列产品有更为优秀的观测效果和测量精度,并大大提高了测量环境的抗干扰性。同时产品外观更体现时尚特性,更易于握持,更加适合长期使用。

trueyard图雅得yp500望远镜测距仪,是yp系列的中级别机型,提供500米的测量距离。在测量精度,观测效果采用了trueyard的2010年最新科技技术。让您真正拥有一款高精度易使用的测距仪。

500米测量距离:

trueyard图雅得yp500望远镜测距仪可对5-500米的目标进行距离测量,满足日常的测量需求。

25mm口径镜头:

trueyard图雅得yp500望远镜测距仪采用通用的25mm镜头。

6倍光学镜头:

trueyard图雅得yp500望远镜测距仪镜头放大倍数为6倍,在600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。

第三代trueoptics多层镀膜光学镜头:

第三代trueoptics镜头,凝聚了trueyard几十位工程师近两年的心血,于2010年正式研发成功。第三代镜头具有更好的通光率,让您的远距离观测更为得心应手。

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。yp500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yp500，您会觉得是如此的轻松自如，xp600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。

第二代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，第二代具有更强的其抗干扰性。第二代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。

yp500望远镜测距仪详细参数：

型号

yp500

测距范围

10-500m

测距精度

± 1m

测距显示

视野内lcd显示

物镜倍数

6倍

物镜口径

25mm

视野

1000m处为122m

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

12mm

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

99 × 65 × 38 mm

净重

180g

产品验证：