

新品视得乐2317测距望远镜LRF1800双筒望远镜

产品名称	新品视得乐2317测距望远镜LRF1800双筒望远镜
公司名称	视迹光学（武汉）有限公司
价格	29999.00/件
规格参数	品牌:视得乐 型号:2317
公司地址	武汉经济技术开发区12C2地块武汉经开万达广场 B区S5-2幢8层B2-1室（商务秘书NCTD-212）
联系电话	13971090883

产品详情

德国视得乐光学推出其首款特种兵Ranger系列中调激光测距望远镜- 10X42 RANGER LRF，以满足军警特勤和狩猎人员对于目标物实际距离和角度测量及水平距离（弹道测算）的双重要求。

新特种兵RANGER LRF（10X42）测距功能特点 型号：2317

这款全新视得乐首款中调特种兵激光测距望远镜主要针对特种用户市场，除了有精准的25米到1800米相对于视得乐上一代产品夜鹰望远镜有更大的测距量程外，新的产品内置倾角仪（INCLINOMETER），可以实时显示测量目标与水平线之间的夹角，并可转换显示水平距离（HD），该模式可以针对长距离，从低处向山坡、山顶或高处瞄准，或者从高处向山下或者地面瞄准进行水平距离测算，以便于进行枪瞄或者瞄准镜的调整和精准狩猎和射击。

测距图解

多工况模式

全新视得乐特种兵测距望远镜在原来测距望远镜基础上，增加了：

-雨天模式：避免下雨或者雨天环境对于测量的影响。

-最近优先模式：即当有干扰目标存在时该模式可以根据用户测量需求，优先测量最近目标，比如高尔夫球场的球洞旗。

-最远优先模式：反之亦然，当要测量远处目标时该模式会首先选择绕过中间干扰物的远处目标进行测量

以上新功能大大改善了用户的使用体验，可以更加精准、快速捕捉目标，适用更复杂的使用环境。

当然，这款新的测距望远镜也同时保留了原来的连续或者扫描测距模式，满足多个目标和移动目标的连续测量要求。

-设计创新：

全新视得乐特种兵激光测距望远镜在设计上有更多创新，同样更好改善了用户体验和操控。

-隐身设计：

首先，新产品采用了一体化隐身设计，测距功能模块完全隐藏在镜身内，从而使得外表平滑，简洁，美观，和一架没有测距功能的中调望远镜没有明显区别，避免了类似测距望远镜凸起的电子元件造成的难以协调的外形，减少在使用中的不适体验和磕磕碰碰的可能性。

-轻量化：

望远镜的轻重大小对于用的人和选购的客户来讲非常关注，尤其是工作中长时间用的人，这次的设计特点和新模块和材料（轻量高品质航空铝合金筒身）的应用让望远镜整体重量体积得到充分瘦身，也许是市场上更小，更轻的10X42的测距望远镜。

-调焦轮：

新调焦轮不仅足够大而且采用独特设计的防滑纹理，具有更好防滑性和平滑性，可以保证在戴手套情况下也方便使用。

-齿轮感阻尼屈光调节眼杯：

这次眼杯屈光度调节的不仅采用防滑纹理的表面设计而且改进了旋转时的操作体验，让眼杯调节有了不同于以往的感受，更加平滑，舒适和精准，可以凭借阻尼的声音提示调节屈光度。

-颜色：

鉴于望远镜的目标人群和使用环境，新的测距望远镜仍然采用了隐蔽性很好的非反光深墨绿色筒身，便于隐蔽观察。

-6级LED数字亮度显示：

不同于某些产品在不同环境下显示数据亮度不足，根据环境温度和用户观察显示数据的体验，视得乐新的测距望远镜数据显示采用6级可变亮度，保证在不同环境光线下可以舒适读数。

除了以上创新的设计特点，新的测距望远镜仍然采用了广受好评的旋开可折叠军用眼杯，耐用可拆式防折断的物镜盖，防丢失的目镜防污防雨盖和舒适的快挂快拆背带和防护性极强的类似摄影包的望远镜包等，充分体现了德国视得乐不仅高品质也注重用户全方位体验和关注细节的品牌理念。

-光学系统：

视得乐特种兵激光测距望远镜是市场上更受欢迎的10倍黄金放大倍率，足够大的倍数不仅可以看得更远，而且42毫米物镜口径，装备视得乐HC高对比高清镜片，FMC全镜片多层镀膜，提供更好的高对比度以及锐利的图像，优良的微光系数在低光环境下性能youxiu。10X42的参数当然是更多手持使用者的更好选择。

坚固耐用：

新的测距望远镜，尽管加装了电子测距模块，但是作为以军镜生产为主的牌产品，仍然秉承了视得乐望远镜坚固耐用的血统，镜身材质为高品质高强度航空用途铝合金，可抵挡11个G的冲击；NBR长寿命外包胶耐高温，防滑，抗油污腐蚀和具有良好的减震，增加多重防护；新的产品少不了视得乐特有的充氮系统，以防止温度变化（大温差）或者使用环境变化（高湿度）引起的内部起雾；充氮加严格的密封让该款新品具有IPX7的防水性能，可以在多种环境放心使用；除了电子元件提供两年的保质外，这款测距望远镜具有视得乐10年长质保。

电池和续航：

特种兵激光测距望远镜使用一枚日常容易购买的CR2电池，电池仓巧妙设计在中轴位置，没有额外占用望远镜空间，在20度环境温度下，电池电量可测2500次。低温环境电池性能可能会受影响，建议用户日常可以有备用电池在望远镜包里。