

镭仕奇R600Pro激光测距仪 镭仕奇中国总代理

产品名称	镭仕奇R600Pro激光测距仪 镭仕奇中国总代理
公司名称	武汉欧卡科技有限公司
价格	面议
规格参数	放大倍率:6 测量距离:600 测量精度:+/-1米
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	13317186832

产品详情

镭仕奇r600pro激光测距仪 镭仕奇中国总代理

镭仕奇r600pro激光测距仪 镭仕奇中国总代理

镭仕奇新款测距仪 r600pro激光测距仪 r600b升级版测距仪

第四代镜体，第四代芯片 测距范围：6-600m 测距误差： $\pm 1m / \pm 0.1\%$

望远镜放大倍率：6x 防水性能：全防雨

技术参数：

测距范围：	6-600m
测距方式：	半导体激光测距(对人眼无害)
测距误差：	± 1m / ± 0.1%
优势特性：	第四代镜体，第四代芯片
有效物镜口径：	26mm
膜系：	多层镀膜
出瞳直径：	3.96mm
出瞳距离：	14mm
对焦方式：	目镜调焦
望远镜放大倍率：	6x
1000m之视野：	122m
测距模式：	rain;relf;>150;标准模式(无显示)
电源：	cr2 3v电池(未包含)
外形尺寸：	39x106x69mm
净重：	210g
防水性能：	全防雨

产品特性：

6-600米测量距离 rasger镭仕奇镭射测距望远镜可对6-600米处的目标进行测量。两种测量单位 rasger镭仕奇镭射测距望远镜为用户提供米(或)码两种计量单位，用户可通过长按模式按钮进行计算单位转换。第4代晶片 2012年，rasger镭仕奇推出专属第4代晶片。采用业内领先的65nm(纳米)制程、二栅极晶体管与ulv(超低电压)设计，研发代号为“deerhill”。采用以上先进工艺设计的rasger镭仕奇第4代晶片，将apsd(高级并行同步差位处理)单元和主处理器研集到一颗芯片中。因而缩小积体电路面积，同时也缩短主处理器与apsd之间的数据交换时间。

從此我們可以製造出體積更小巧纖薄，測量更快速精准的鐳射測距望遠鏡產品。

鐳仕奇第4代truesight專屬鏡體 rasger鐳仕奇鐳射測距望遠鏡採用第4代truesight專屬鏡體，對第3代鐳仕奇truesight專屬鏡體的透光效能進一步提升。更通過新一代多層覆膜優化技術讓用戶立刻擁有令人難以置信的物景還原視覺體驗。 四種測量模式 rasger鐳仕奇

鐳射測距望遠鏡為用戶提供四種測量模式以應對各種工作環境。 1、normal模式：用於通常環境；

2、rain模式：適用於雨季天氣； 3、refl模式：適用於陰霾、霧季天氣；

4、>150模式：適用於150米以內有細小干擾物體遮擋的情況，如樹枝或電線柱等。 6倍景象放大

rasger鐳仕奇鐳射測距望遠鏡提供6倍放大視野內景象的功能，讓您可以更清晰的對目標物進行觀察。

鐳仕奇專屬psdp處理器 rasger鐳仕奇鐳射測距望遠鏡配備專屬psdp處理器，採用rasger鐳仕奇專屬的高級並行同步差位處理單元，在原有psdp處理器的基礎上進行了突破性創新改良。將鐳射光束反饋進行並行同步處理及差位處理運算的方式進行重新編碼，進一步優化綜合運算中所產生沉余代碼，從而儘量減少周遭景物對測量精度及速度的影響。據此擁有rasger鐳仕奇

專屬psdp處理器的鐳射測距望遠鏡在測距速度及精準度方面已領先舊款psdp處理器的同類產品2倍。

e.s極速測量系統 rasger鐳仕奇極速測量系統基於鐳仕奇專屬的第3代ilc接收單元及psdp處理器開發。通過最優化集體電路設計和不斷改良的鐳射發射與接收單元，使得rasger鐳仕奇 鐳射測距望遠鏡產品僅需要同類產品85%的鐳射光功率即可做到令人歎為觀止的測量速度和卓越的精準度表現。在降低鐳射功率的同時讓用戶的眼睛得到百分百的保護。 保護眼睛，安全放心

rasger鐳仕奇全系鐳射測距望遠鏡，採用先進的半導體鐳射技術，嚴格遵照class

1鐳射類產品國際安全規範設計及製造。對眼睛絕無任何傷害，您的眼睛有我們的呵護。 超低能耗設計 rasger鐳仕奇鐳射測距望遠鏡通過最優化集體電路設計和不斷改良的鐳射發射與接收單元使得產品在原有基礎上將工作能耗降低21%。在增加單位電源之測量次數的同時有效降低了用戶的使用成本。 手動調焦 rasger鐳仕奇鐳射測距望遠鏡產品提供手動調節目鏡焦距功能。此功能讓用戶在觀察任何距離段的目標物景時，都能通過焦距調節獲得最清晰的景象。 纖巧機體，貼合手感 rasger鐳仕奇，一直致力於將工具與人體機能完美融合的研發。通過數位各專業的頂尖工程師多年以來的不懈努力，將rasger鐳仕奇產品的機體重量，尺寸和外形做到更適合攜帶及更舒適的操作體驗。