

瑞士Leica（徕卡）VECTOR23测距望远镜 高精度远距离测距仪----徕卡代理商

产品名称	瑞士Leica（徕卡）VECTOR23测距望远镜 高精度远距离测距仪----徕卡代理商
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:VECTOR23 产地:中国
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	027-88327692 13317186895

产品详情

产品名称：瑞士Leica（徕卡）VECTOR 23测距望远镜 高精度远距离测距仪

品牌：Leica（徕卡）

型号：VECTOR 23

VECTOR23型多功能数字侦察仪是目前世界上功能*多,集成度*高的侦察定位设备. 该设备整体重量不足2.0公斤,可以单兵携带手持操作,也可以架设在轻便三脚架上操作。作为一种全天候的侦察设备, VECTOR23可以在 -35度到+60度的温度范围内正常工作, 并有完美的防水性能,在不慎掉入水中后可以漂浮在水面上,不会造成任何损失.该设备具有7倍双目望远观测光学系统,还可以添加放大附件达到10倍望远光学效果.由于使用的是普通商业电池,而且每节电池可以测量至少3000次,解决了常见的野外供电难题。

一、主要参数：

白昼光学参数：

观测方式：双目双物观测

望远倍率：7倍

视场角：6.75度

物镜直径：42mm

焦距：固定焦距

分划：5密位玻璃分划

出瞳距离：18mm

屈光度：大于 +/-4

眼距调整：58.5mm 到 71.5mm

1064nm激光防护：减弱系数 O.D.>4

测距功能：

激光种类：1550nm，人眼一级安全激光

测距范围：5m到25000m

标准目标：在能见度20公里，2.3x2.3米目标，反射率0.3，5500米距离测试准确率90%：测距能力：10公里

精度（1 ）： +/-5米

误报率：<2%

分辨率：1米

多目标测量：在同一直线上*多3个目标

测量时间：0.4秒-0.9秒

重复测量频率：每分钟 12 次

激光发散角：0.4x0.7mil

磁罗盘参数（方位角和倾斜角）：

单位：6000密位，6400密位，360度

分辨率：1密位，1度

方位角精度（1 ）：手持： +/-10密位，0.6度

三脚架校准后： +/-5密位，0.3度

倾斜角精度（1 ）： +/-3密位，0.2度

*大测量倾角：任何方向 45度

罗盘校对：菜单指示

显示：

种类：放光二极管（LED），自动亮度控制

数据显示：斜距，方位角，倾斜角，水平距离，高度差，两点间距离及其他功能

单位设置：距离：米，英尺；角度：密位，度，GON

数据接口

标准接口：RS232

选装接口：RS422,RS485

外接GPS种类：GARMIN 12/60/72/76

电源：

标准内置电池：2CR5 6伏锂电池

电池功耗（20摄氏度）：

白天：大于5000次测量

低电池显示

夜视：24小时连续观测，加上大约2000次测量

外接电源：7伏直流或者14伏直流

环境测试：

防水：1米 30分钟

工作温度：-35摄氏度 到 52摄氏度

储存温度：-40摄氏度 到 65 摄氏度

冲击：40g/11ms/xyz

振动：10到500HZ 10分钟

物理参数：

颜色：绿色

三脚架接口：四分之一标准接口

体积：205mmX178mmX82mm

带电池重量：<2公斤

体积：<2升