

瑞士Leica 徕卡 VECTOR23测距望远镜 高精度远距离测距仪 徕卡VECTOR23

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VECTOR23
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:徕卡 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

瑞士Leica 徕卡 VECTOR23测距望远镜 高精度远距离测距仪 徕卡VECTOR23

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：在同一直线上最多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

最大测量倾角：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

其主要功能有：

定位远方目标的坐标：

本设备与GPS接收机连接,可以实现定位远方目标坐标的功能. GPS首先定位观测者(侦察员)所在位置,并将坐标数据传输到多功能侦察定位仪,侦察仪测量出目标的距离,方位角和高度角,综合计算出目标的坐标

值并在GPS屏幕地图上显示出来.这使得侦察员不需要近距离测量就可以获得目标的坐标数据,在提高安全性的同时也大大提高了侦查速度。战场应用:定位远方敌人的坐标,定位远方目标(如山头,建筑)的坐标,远距离火力引导。

测量在远方A点观察远方B点的方位角和距离：

这是专门为炮兵侦察员设计的功能，侦察员在可以看到炮兵阵地（A）和敌人目标（B）的侦查位置，可以快速测量出敌人B相对于我方阵地A的方位角和坐标。无需更多计算，直接将数据报告炮兵，实现快速准确的射击。

测量目标距离和方位：

测量远处目标的距离和方位角:测距范围:5米至20公里.方位角可以显示为度或者密位.战场应用:测量敌人目标和方位,为战场指挥提供准确指令;测量友军位置,提高战场协同能力;提高狙击手,反坦克武器等直瞄式武器射击精度。

测量目标的高度差和水平距离：

该设备可以将目标距离侦察员的距离显示为垂直高度差和水平距离.战场应用:测量丘陵地带山体高度,测量建筑物高度;测量直升机或低空飞行飞机的飞行高度及距离。

测量不同目标之间的距离：

快速测量远方两个不同目标点之间的位置信息。应用:侦察员或指挥员观测敌我双方距离或者相对标志物的距离,准确指挥战斗;测量我方火力与目标的距离,进行准确的火力引导;战场火力布设(如多种反坦克武器的协同作战)。

测量远方不同目标之间的角度数据：

包括测量不同目标之间的相对高度夹角,相对方位夹角.应用:引导山地行军或工兵部队

测量远方不同目标之间的高度差和水平距离：

应用：战场指挥，协同作战。行军安排，火力布置等。

测量数据数字化输出:

当VECTOR23可以通过标准RS232接口向计算机传输测量结果:目标距离,方位角,高低角.应用:为数字化战场指挥提供理想的数字信息。

防危险激光波段功能:

鉴于战场上敌方有可能使用1064纳米波段的人眼危险激光测距机,如果我方观测者偶然与敌方激光相向观测,有可能会对我方人员造成视力伤害.VECTOR23多功能数字侦察仪有专门的光学镀膜能够过滤1064纳米

危险波段的激光,有效保护使用者的视力不会受到危险激光的伤害.同时,多功能侦察定位仪采用1550纳米的安全激光,即使直接对准人眼或者照射到近距离反射物(玻璃)上时也不会造成任何伤害。