

# 瑞士徠卡VECTOR 21全天候测距望远镜SAFRAN VECTRONIX

产品名称	瑞士徠卡VECTOR 21全天候测距望远镜SAFRAN VECTRONIX
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	212.00/台
规格参数	品牌:SAFRAN 型号:VECTOR 21 产地:瑞士
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

VECTOR 21是一个真正的双目测距仪与出色的日光学，一个集成的三维，360度。数字罗盘和一个精确的1类眼睛安全激光测距仪。矢量21将距离测量范围增加到12公里。它还有一个1550nm的激光是看不见的图像增强设备，提供了一个额外的安全级别。

放大倍数：7倍

射程能力：5米至12000米

罗盘：是的

测斜仪：是

向量族

VECTOR是一种易于使用的多功能光电器件，它取代了四个单独的器件。重量和体积的减少转化为更大的机动性、灵活性和作战准备。

基本能力

视野安全激光测距仪：VECTOR IV（二极管激光器）、VECTOR 21（二极管激光器）、VECTOR 23（光纤激光器）。这些技术提供长的使用寿命和消耗少的能源。

两个七倍（7倍）放大目镜。直径为6毫米的大出瞳孔非常容易放置，这样两只眼睛都能接收到尽可能多的光线。

两个具有扩展对比度和分辨率特性的42 mm物镜。这种宽光圈产生清晰明亮的图像——即使场景照明不理想。

一种数字磁罗盘（DMC），包括方位、倾斜和倾斜的磁性和重力传感器（ $\pm 45^\circ$ ）。全三维能力确保正确的读数，即使在倾斜和倾斜的位置。

处理

双按钮控制减少了培训和再培训的工作量，允许新用户在任何情况下快速正确地操作。

数字输出通过RS232端口即时，无错误的数据传输。

VECTOR 21

VECTOR 21是一个真正的双目测距仪与出色的日光学，一个集成的三维，360度。数字罗盘和一个精确的1类眼睛安全激光测距仪。矢量21将距离测量范围增加到12公里。它还有一个1550纳米激光是看不见的图像增强设备，提供了一个额外的安全水平。

可用配件和选项

双目增强器可将放大倍数提高40%至10倍，距离测量增益为25%

与广泛使用的GPS接收机通信

射击软件的坠落

数据调用软件

蓝牙

夜视

重要提示：该产品受瑞士出口管制。

多个对象测量：通过单次测量，可以获得3个不同的距离，例如：

激光束穿过主要目标前面的物体（草丛，灌木丛等）

水平分配和你的位置和远程对象之间的高度差异

两个物体之间的坡度距离

方位角测量

组合方位角和倾角测量

两个物体之间的方位角和水平距离

相对水平和垂直角度

两个物体之间的水平和垂直距离

在VECTOR的底部是一个用于将数据发送到：

个人电脑或笔记本电脑

GPS调制解调器 火控系统

通过适配器链接增倍镜和夜视仪，观测效更好。