

日本FUJIFILM富士能双筒望远镜稳像仪机械防抖S1640 16x40

产品名称	日本FUJIFILM富士能双筒望远镜稳像仪机械防抖S1640 16x40
公司名称	上海我要仪器股份有限公司
价格	78800.00/台
规格参数	
公司地址	上海市闵行区颛桥颛兴东路1528号11幢5117大楼5楼
联系电话	13916083570

产品详情

日本FUJIFILM富士能双筒望远镜稳像仪机械防抖S1640 16x40

配备了高性能的稳像功能，可以吸收车辆的剧烈摇晃。越是恶劣条件下，越能发挥性能。

搭载高性能机械防抖系统，可以吸收载具的剧烈摇晃。越是抖动剧烈，越能发挥性能。

由飞轮产生的陀螺仪效果可实现了 $\pm 5^\circ$ 的角度矫正。吸收行驶中的车辆、直升机和船舶的晃动，并提供稳定的视野。

全部镜片和棱镜都涂有富士胶片所独有的SUPER EBC电子束镀膜。强化透光率，确保明亮视野。

-20°C~+50°C的温度条件下仍可使用，可靠性与耐腐蚀性优异。采用气密防水结构，内部充入干燥氮气，防止雾化。

- 由飞轮产生的陀螺仪效果，可实现 $\pm 5^\circ$ 的角度矫正。吸收行驶中的车辆、直升机和船舶的晃动，并提供稳定的视野。

- 全部镜片和棱镜均采用高质量的EBC多层镀膜。提高透光率，视野明亮。

- -20 ° C~+50 ° C的温度条件下仍可使用，可靠性与耐腐蚀性优异。
- 采用气密防水结构，内部填充有防止起雾的干燥氮气。
- 左右手均可操作的上下对称式设计。

主要规格

倍率	16
有效物镜直径 (mm)	40
实际视场 (°)	3.4
眼视视场 (°) *1	50.8
1000m视野 (m)	59
出瞳直径 (mm)	2.5
亮度	6.3
视距 (mm)	12
近对焦距离 (m) *2	51.2
长度 (mm)	200
宽度 (mm) (扩展时)	200
高度 (mm)	90
重量 (g) 不含电池	1800
瞳距调节范围 (mm)	59 ~ 71
屈光度调节范围 (mm)	± 5
聚焦方式	IF
防水性*3 (m) (分钟)	2m-5min

电池 AA × 4

工作温度 20 - +50

*1 依据ISO14132-1:2002的实际视场的表示数值。

*2 IF取决于使用者的视力。

*3 请勿水下使用。

配件：吊带、手带、手提袋、直流稳压器、输入线（用于直流稳压器）、输出线（用于直流稳压器）、偏光滤镜、橙色滤镜、4节AA电池。