

富士防抖稳像仪 TS12×28

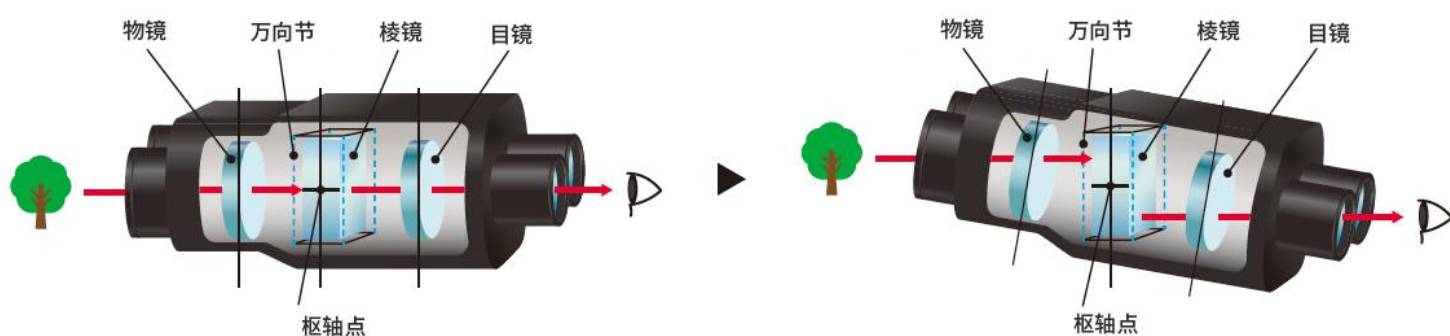
目标物不晃动的稳像双筒望远镜

这款稳像双筒望远镜防水性能好，操作简单，应用范围广，从海洋运动、野外观光到渔业、山地、海上巡逻等专业用途，都可以使用。



自主研发的全球领先的电子陀螺仪防抖系统

自主研发的防抖系统，是稳像双筒望远镜的关键部件。电子陀螺仪传感器检测振动，并使内置在万向节结构中的直立棱镜始终保持稳定，从而提供比其他方法更广的校正角度。



稳像双筒望远镜，集强大的防抖功能与 12 倍的高倍率和小巧的机身于一身。
适用场景广泛、视野清晰。

- 搭载 $\pm 3^\circ$ 稳像功能的小巧机身。凭借高倍率能清晰地捕捉到更远的物体。
- 机身紧凑轻巧更便于携带，可以在演唱会、主题公园等各种场合使用。
- 采用无需把持的防抖功能 ON/OFF 开关，长时间使用也不会疲劳。
- 即使是在 12 倍的高倍率下，无需使用三脚架仍旧能够看到稳定清晰的图像。



主要规格

倍率	12
有效物镜直径 (mm)	28
实际视场 (°)	4.2
眼视视场 (°) *1	47.5
1000m 视野 (m)	73
出瞳直径 (mm)	2.3
亮度	5.4
视距 (mm)	16.5
最近对焦距离 (m) *2	3.5
长度 (mm)	148
宽度(mm) (展开时)	109

高度 (mm)	74
重量(g) (不含电池)	485
瞳距调节范围 (mm)	56-70
屈光度调节范围 (mm)	±2
聚焦方式	CF
防水性*3 (m) - (分钟)	-
电池	CR2×1
工作温度	-10℃ - +50℃

附带配件：物镜/接眼目镜罩、便携包、肩带、锂电池（CR2 1 支）

*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。