

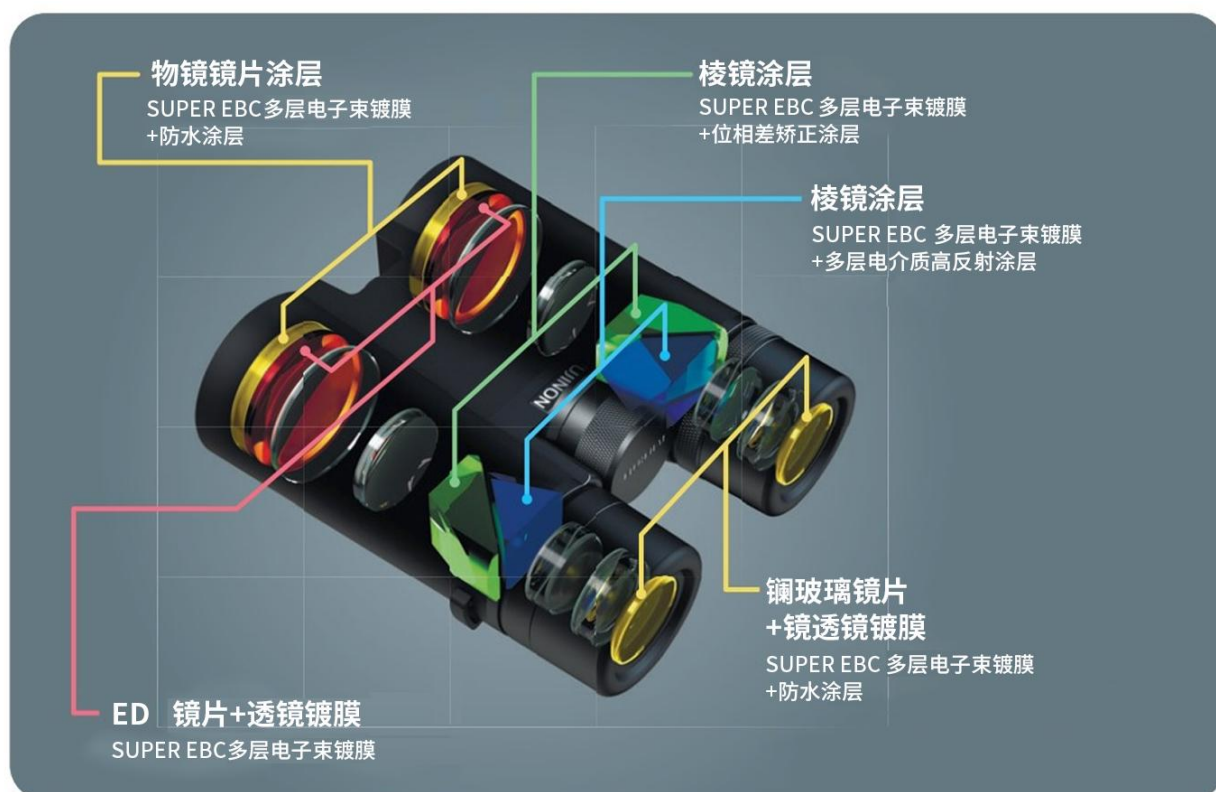
凌越 HC 8x42 双筒望远镜

明亮、高分辨率的视野，是观鸟和观察自然的理想之选

极佳的透光性得益于富士胶片所独有的 SUPER EBC 多层电子束镀膜技术，例如：所有透镜棱镜上的多层镀膜，棱镜上的相位差校正镀膜和多层电介质高反射涂层。其外观明亮、清晰，对比度极佳。另外，通过采用 ED 透镜可有效地校正色差。此外，它具有广阔的视野，从镜片中心到边缘几乎没有失真，可见光的传输很均衡，因此，通过望远镜所见画面接近于肉眼所见的真实色彩。



实现高对比影像画面



优异的可操作性与精雕细琢的设计

不同于传统双筒望远镜的高端设计金属纹理的设计，在增强用户的握持手感的同时也大大提高可操作性。机身采用防滑的弹性材料和更加符合人体工学的设计，易于握持的机身带给用户更加稳定的使用感受，高视距设计为即使佩戴眼镜的用户视野依然清澈通透。



防水防雾的结构设计，机身结构采用坚固的镁合金

除了防水防雾结构外，物镜和目镜上采用防水涂层，镁合金框架机身坚固轻便，在户外也可放心使用。此外，还设有聚焦环，寒冷的户外戴着手套也能轻松对焦，还可以安装光学滤镜，操控性极佳。



• 全部镜片和棱镜均采用富士胶片所独有的 **SUPER EBC** 多层电子束镀膜技术，影像清晰明亮。

• 物镜采用 **ED** 镜片，可以有效地矫正色散。

• 除了防水防雾结构外，机身采用镁合金框架，坚固轻便。同时操控性优异。

• 基于人体工程学原理，采用防滑的弹性体材料和易于握持的机身形状。



主要规格：

放大倍率	8
有效物镜直径（mm）	42
实际视场（°）	8
1000m视野（m）	136
最近对焦距离（m）*1	2.0
出瞳直径（mm）	5.3
视距（mm）	18
屈光度调节（右接眼部）	±4m-1
瞳距调节范围（mm）	57-76
长度（mm）	139
宽度（mm）	130
高度（mm）	54
重量（g）不含电池	786
物镜滤镜直径	M46×0.75
工作温度	-10℃～+50℃
产地	日本

附带配件：物镜/接眼目镜罩、便携包、肩带。

*1 IF 取决于使用者的视力。