

## 物镜的焦距与倍率的关系

---

UIS2/UIS 物镜的倍率表示，是指对于成像透镜的焦距（180 mm）的倍率。

$$M(\text{ob}) = \frac{\text{成像透镜的焦距}}{f}$$

$M(\text{ob})$ : 物镜倍率

$f$ : 物镜焦距