近红外物镜(NIR)

福外代学 电话: 0755-84870203 m箱: sales@highlightoptics.com

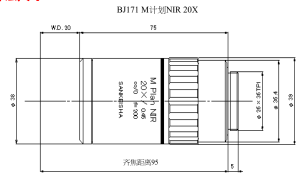


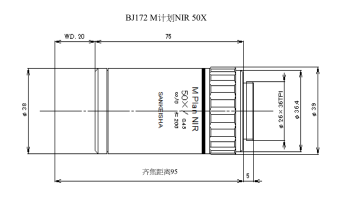
a)适用于YAG激光(1064 nm), (532 nm)。

实现出色的像差补偿,并可实现锐利的过程。

- b)**可以**补偿近红外线(1064 nm)和可见光线下的色差。
- c)也可用于观察目的。







•*产品规格

型号。	焦距 F (毫米)	数 值孔径 NA	工作距离 WD(毫米)	解析度 (μm)的	场号 (mmφ)	波长	质量 (g)
BJ171 M计划NIR 20X	10	0.45	20	0.6	24	1064nm和可见光	360
BJ172 M计划NIR 50X	4	0.45	20	0.6	24	1064nm和可见光	380

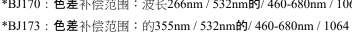
上述规格的分辨率应为在参考波长 (λ= 550nm) 下计算的数值。



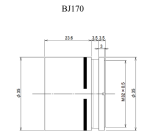
成像镜头

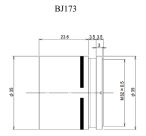
•*Featur

*BJ170:色差补偿范围:波长266nm/532nm的/460-680nm/1064



●*外层尺寸





●*产品规格

型号。	焦距 F (毫米)	图像放大	场号 (mmφ)	质量 (g)
BJ170	200	1X	24	38.5
BJ173	200	1X	24	38.5

^{*}规格如有更改,恕不另行通知。



福纳光学 电话: 0755-84870203 邮箱: sales@highlightoptics.com



^{*}规格如有更改,恕不另行通知。