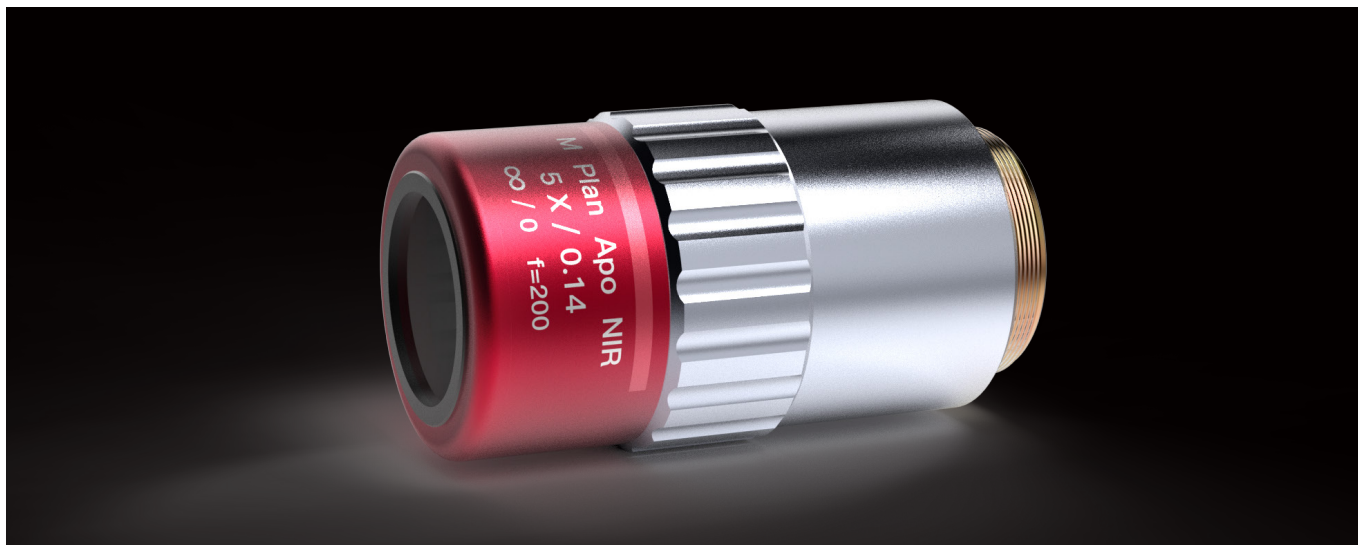
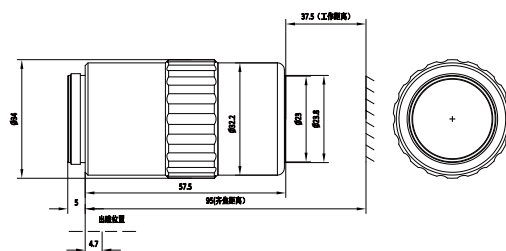


5× M Plan Apo 480-1800nm 显微物镜 690024


No	项目	规格	
1	视场数	30mm/16mm(NIR)	
2	焦距	40mm	
3	放大倍率	5×	
4	接口	M26×0.706	
5	工作距离	37.5mm	
6	数值孔径NA	0.14	
7	视场(相机) (水平×垂直)	1/2"	1.28mm×0.96mm
		2/3"	1.76mm×1.32mm
8	视场(目镜)	Φ24	4.8mm
		Φ18	3.6mm
9	齐焦距离	95mm	
10	分辨能力	2.0um	
11	景深	14um	
12	镜头尺寸	Φ34×L 62.5mm	
13	重量	220g	
14	工作温度	-5°C~+45°C	
15	工作波长	480-1800nm	
16	出瞳直径	11.2mm	
17	出瞳位置	4.7mm	
18	脉冲宽度(10ns)时 脉冲激光输入上限	激光波长532nm	0.1(J/cm²)
		激光波长1064nm	0.2(J/cm²)
19	连续振荡(CW)激光 输入上限值	激光波长532nm	0.25(kW/cm²)
		激光波长1064nm	0.5(kW/cm²)

尺寸图



透过率曲线

