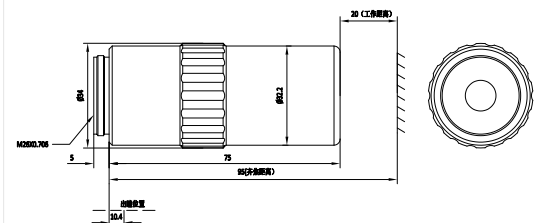


20× M Plan Apo 480-1800nm 显微物镜 690026


No	项目	规格	
1	视场数	30mm/16mm(NIR)	
2	焦距	10mm	
3	放大倍率	20×	
4	接口	M26×0.706	
5	工作距离	20mm	
6	数值孔径NA	0.4	
7	视场(相机) (水平×垂直)	1/2" 2/3"	0.32mm×0.24mm 0.44mm×0.33mm
8	视场(目镜)	Φ24 Φ18	1.2mm 0.9mm
9	齐焦距离	95mm	
10	分辨能力	0.7μm	
11	景深	1.7μm	
12	镜头尺寸	Φ34×L 80mm	
13	重量	300g	
14	工作温度	-5℃~+45℃	
15	工作波长	480-1800nm	
16	出瞳直径	8mm	
17	出瞳位置	10.4mm	
18	脉冲宽度(10ns)时 脉冲激光输入上限	激光波长532nm 激光波长1064nm	0.1(J/cm²) 0.2(J/cm²)
19	连续振荡(CW)激光 输入上限值	激光波长532nm 激光波长1064nm	0.25(kW/cm²) 0.5(kW/cm²)

尺寸图



透过率曲线

