

IR 长通滤波器

适用于 C 接口物镜

ZVZG201

订货号



技术数据

光学数据

可用的波长范围	845...1100 nm
最高传输速率	≥ 90 %
半值宽度 FWHM	830 nm
公差	± 10 nm

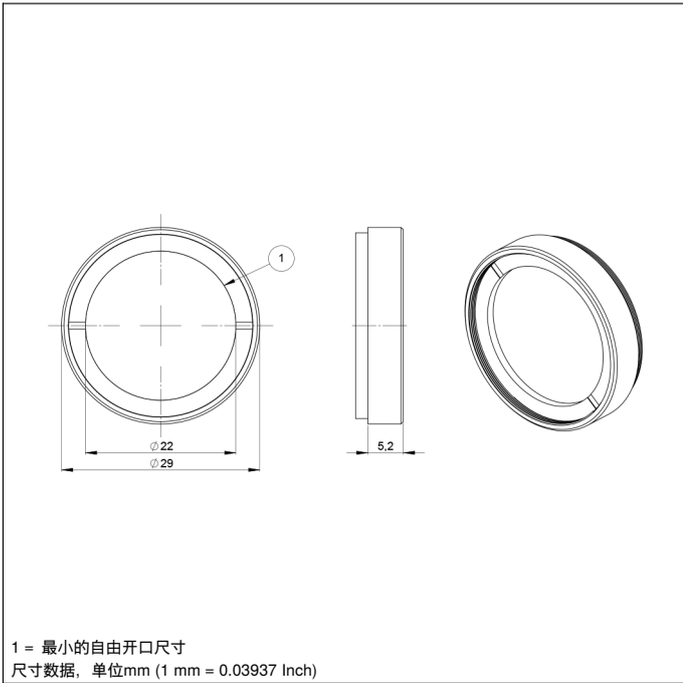
机械数据

固定方式, 设备侧	可旋紧
材料	玻璃
材料	铝, 喷漆
窗玻璃涂层	防眩光
滤波器螺纹	M27 × 0,5 mm
温度范围	-40...300 °C
表面质量	40/20
包装箱	1件

使用红外光照明时建议使用红外长通滤光片。在使用红外光照明的图像处理应用中, 可以由此滤除干扰性外来光线, 使应用更加可靠。

补充的产品

物镜



透射率曲线

