

## B3-IR-FILTER

BEAMAGE 相机红外滤光片。



### 产品系列主要特性

#### 红外低通滤光片

B3-IR-FILTER 是一款专门为红外应用而设计的有色玻璃滤光片。作为低通滤光片，B3-IR-FILTER 阻挡所有低于 1250 nm 的波长，仅允许红外波长通过。其大约透射 70% 的入射光。

### 规格

<b>测量能力</b>	
光谱范围	1250 - 1350 nm
平行性	< 3 arcmin
最大功率	1 W
表面质量	80-50 划痕-麻点
表面平面度	< $\lambda/4$
厚度	6.3 mm
<b>损坏阈</b>	
损坏阈	30 W/cm <sup>2</sup>
<b>物理特性</b>	
尺寸	30.5 $\varnothing$ X 11.4D mm
重量	0.04 kg
安装螺纹	SM1
透光孔径	面积的 80%
尺寸公差	+0.0/-0.2 mm
<b>订购信息</b>	
B3-IR-FILTER	202855

规格如有更改，恕不另行通知。有关完整规格，请参阅用户手册。

对这个产品感兴趣吗？

获得报价

通过 [gentec-eo.cn/contact-us](http://gentec-eo.cn/contact-us) 找到您的本地销售代表

