

产品规格书 SPECIFICATION

客户名称 CUSTOMER	
产品名称 PRODUCTION	窄带滤光片
产品型号 MODEL	IF10.6B
版本号 VERSION NO	A1.0

广东赛亚传感股份有限公司

地址:广东省东莞市东城街道东城振兴路201栋

[http:// www.saiyasensor.com](http://www.saiyasensor.com) www.saiyasensor.com

<http://www.saia.cn> www.saiacn.net

mail: sensor@saiyasensor.com sy@saia.cn



客户确认 CUSTOMER CONFIRMATION	审 核 CHECKED BY	编 制 PREPARED BY
	李柄	钟小易



声明

本说明书版权属广东赛亚传感股份有限公司(以下称本公司)所有, 未经书面许可, 本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内, 也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。

感谢您使用广东赛亚的系列产品。为使您更好地使用本公司产品, 减少因使用不当造成的产品故障, 使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换传感器内部组件, 本公司不承担由此造成的任何损失。

您所购买产品的颜色、款式及尺寸以实物为准。

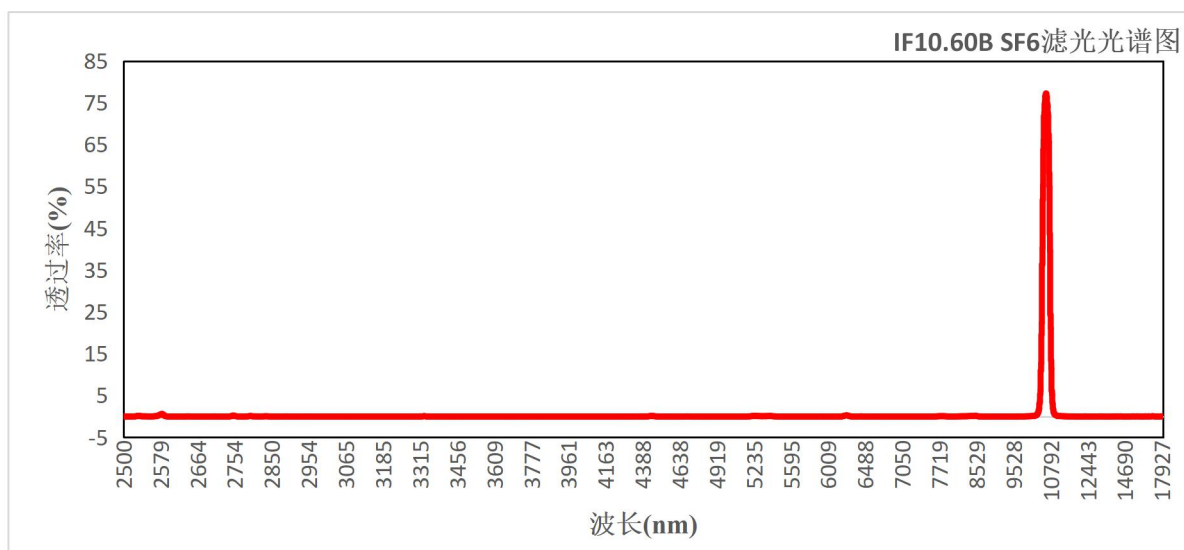
本公司秉承科技进步的理念, 不断致力于产品改进和技术创新。因此, 本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时, 请确认其属于有效版本。同时, 本公司鼓励使用者根据其使用情况, 探讨本产品更优化的使用方法。

请妥善保管本说明书, 以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

广东赛亚传感股份有限公司

IF10.60B滤光片规格书

1. 基板材质: 单晶硅
2. 尺寸: 6 英寸 (直径150mm) 成品尺寸公差: $\pm 0.2\text{mm}$
3. 厚度: 0.5mm 成品厚度公差: $\pm 0.025\text{mm}$
4. 光谱曲线:



5. 光学特性:

中心波长 (nm)	半高宽 (nm)	峰值透过率	截止范围 (nm)
10600±60	300±50	≥70%	UV~18000 (≤1%)

6. 外观标准:

- 无明显色差、雾、油污、色斑、其它污染及脱膜，无裂纹、崩边等;
- 划伤/斑点: 60/40。