

	0 ± 1 0		
IBG-690	T=50 % 69 0 ± 1 0	0.7mm	
IBG-730	T=50 % 73 0 ± 1 0	0.55,0.7mm	
常用尺寸: 10X0.7, 12.5X0.7, 15X0.7, 20X0.7, 25X0.7 8.8X8.2X0.7,7.8X7.3X0.7,10X10X0.7,12.5X12.5X0.7,15X15X0.7,20X20X0.7,25X25X0.7 增透膜依据客户需求镀制,可依据客户需求定制尺寸			

红外截止滤光片

		日夜850, 940滤光片	
		产品型号	厚度
产品名称		GDN-850	0.55,0.7mm
		GDN-850A1	0.55,0.7mm
公司名称		GDN-940	0.55,0.7mm
价格		面议	
规格参数		常用尺寸: 10X0.7, 12.5X0.7, 15X0.7, 20X0.7, 25X0.7 8.8X8.2X0.7,7.8X7.3X0.7,10X10X0.7,12.5X12.5X0.7,15X15X0.7,20X20X0.7,25X25X0.7 增透膜依据客户需求镀制,可依据客户需求定制尺寸	
公司地址		深圳市龙华新区大浪街道同胜社区华旺路同富裕工业园第30栋606	
联系电话		86-075536858788 13590173690	

产品详情

详细说明: 红外截止滤光片即允许可见光透过而截止红外光的光学滤光片。其功能是防止CCD影像传感器由于像素间隔而产生的伪色和波纹,改善红外线对CCD成像的影响。红外线截止滤光片通常被使用在保护需避免热伤害的光学系统中,藉由反射红外光,也将热能反射回光源方向。红外线截止滤光片对数位相机镜头的CCD,CMOS感测器非常重要,因为这些感测器通常对红外光过份敏感,会造成侦测的影像色偏或出现人眼但不到的影像。因此它可校正影像感测器比较接近人眼的状态。

		厚度	
IBG-630	T=50% 630 ± 10	0.55,0.7mm	
IBG-640	T=50% 640 ± 10	0.55,0.7mm	
IBG-650	T=50% 650 ± 10	0.55,0.7mm	
IBG-670	T=50% 670 ± 10	0.7mm	
IBG-680	T=50% 680 ± 10	0.7mm	
IBG-690	T=50% 690 ± 10	0.7mm	
IBG-730	T=50% 730 ± 10	0.55,0.7mm	
常用尺寸: 10X0.7, 12.5X0.7, 15X0.7, 20X0.7, 25X0.7 8.8X8.2X0.7,7.8X7.3X0.7,10X10X0.7,12.5X12.5X0.7,15X15X0.7,20X20X0.7,25X25X0.7 增透膜依据客户需求镀制,可依据客户需求定制尺寸			

日夜850, 940滤光片		
产品型号	厚度	备注
GDN-850	0.55,0.7mm	D/N 850
GDN-850A1	0.55,0.7mm	D/N 850
GDN-940	0.55,0.7mm	D/N 940
常用尺寸: 10X0.7, 12.5X0.7, 15X0.7, 20X0.7, 25X0.7 8.8X8.2X0.7,7.8X7.3X0.7,10X10X0.7,12.5X12.5X0.7,15X15X0.7,20X20X0.7,25X25X0.7 增透膜依据客户需求镀制,可依据客户需求定制尺寸		

详细说明: 红外截止滤光片即允许可见光透过而截止红外光的光学滤光片。其功能是防止CCD影像传感器由于像素间隔而产生的伪色和波纹,改善红外线对CCD成像的影响。红外线截止滤光片通常被使用在保护需避免热伤害的光学系统中,藉由反射红外光,也将热能反射回光源方向。红外线截止滤光片对数位相机镜头的CCD,CMOS感测器非常重要,因为这些感测器通常对红外光过份敏感,会造成侦测的影像色偏或出现人眼但不到的影像 因此它可校正影像感测器比较接近人眼的状态

GDN-850	0.55,0.7mm	D/N 850
GDN-850A1	0.55,0.7mm	D/N 850
GDN-940	0.55,0.7mm	D/N 940
常用尺寸: 10X0.7, 12.5X0.7, 15X0.7, 20X0.7, 25X0.7 8.8X8.2X0.7,7.8X7.3X0.7,10X10X0.7,12.5X12.5X0.7,15X15X0.7,20X20X0.7,25X25X0.7 增透膜依据客户需求镀制,可依据客户需求定制尺寸		

详细说明: 红外截止滤光片即允许可见光透过而截止红外光的光学滤光片。其功能是防止CCD影像传感器由于像素间隔而产生的伪色和波纹,改善红外线对CCD成像的影响。红外线截止滤光片通常被使用在保护需避免热伤害的光学系统中,藉由反射红外光,也将热能反射回光源方向。红外线截止滤光片对数位相机镜头的CCD,CMOS感测器非常重要,因为这些感测器通常对红外光过份敏感,会造成侦测的影像色偏或出现人眼但不到的影像。因此它可校正影像感测器比较接近人眼的状态。

产品型号	产品描述	厚度	曲线图
IBG-630	T=50% 630 ± 10	0.55,0.7mm	
IBG-640	T=50% 640 ± 10	0.55,0.7mm	
IBG-650	T=50% 650 ± 10	0.55,0.7mm	
IBG-670	T=50% 670 ± 10	0.7mm	
IBG-680	T=50% 680 ± 10	0.7mm	
IBG-690	T=50% 690 ± 10	0.7mm	

	% 73 0 ± 1 0		
常用尺寸: 10X0.7, 12.5X0.7, 15X0.7, 20X0.7, 25X0.7 8.8X8.2X0.7,7.8X7.3X0.7,10X10X0.7,12.5X12.5X0.7,15X15X0.7,20X20X0.7,25X25X0.7 增透膜依据客户需求镀制,可依据客户需求定制尺寸			

日夜850, 940滤光片		
产品型号	厚度	备注
IBG-630	0.55,0.7mm	T=50% 630 ± 10
IBG-640	0.55,0.7mm	T=50% 640 ± 10
IBG-650	0.55,0.7mm	T=50% 650 ± 10
IBG-670	0.55,0.7mm	T=50% 670 ± 10
IBG-680	0.55,0.7mm	T=50% 680 ± 10
IBG-690	0.55,0.7mm	T=50% 690 ± 10
IBG-730	0.55,0.7mm	T=50% 730 ± 10
IBG-850	0.55,0.7mm	T=50% 850 ± 10
IBG-850A1	0.55,0.7mm	T=50% 850 ± 10
IBG-940	0.55,0.7mm	T=50% 940 ± 10
详细说明: 红外截止滤光片即允许可见光透过而截止红外光的光学滤光片。其功能是防止CCD影像传感器由于像素间隔而产生的伪色和波纹,改善红外线对CCD成像的影响。红外线截止滤光片通常被使用在保护需避免热伤害的光学系统中,藉由反射红外光,也将热能反射回光源方向。红外线截止滤光片对数位相机镜头的CCD,CMOS感测器非常重要,因为这些感测器通常对红外光过份敏感,会造成侦测的影像色偏或出现人眼但不到的影像。因此它可校正影像感测器比较接近人眼的状态。产品型号 产品描述 厚度 常用尺寸: 10X0.7, 12.5X0.7, 15X0.7, 20X0.7, 25X0.7 8.8X8.2X0.7,7.8X7.3X0.7,10X10X0.7,12.5X12.5X0.7,15X15X0.7,20X20X0.7,25X25X0.7 增透膜依据客户需求镀制,可依据客户需求定制尺寸		

产品型号

产品描述

曲线图

详细说明: 红外截止滤光片即允许可见光透过而截止红外光的光学滤光片。其功能是防止CCD影像传感器由于像素间隔而产生的伪色和波纹,改善红外线对CCD成像的影响。红外线截止滤光片通常被使用在保护需避免热伤害的光学系统中,藉由反射红外光,也将热能反射回光源方向。红外线截止滤光片对数位相机镜头的CCD,CMOS感测器非常重要,因为这些感测器通常对红外光过份敏感,会造成侦测的影像色偏或出现人眼但不到的影像。因此它可校正影像感测器比较接近人眼的状态。产品型号 产品描述 厚度
 常用尺寸: 10X0.7, 12.5X0.7, 15X0.7, 20X0.7, 25X0.7
 8.8X8.2X0.7,7.8X7.3X0.7,10X10X0.7,12.5X12.5X0.7,15X15X0.7,20X20X0.7,25X25X0.7
 增透膜依据客户需求镀制,可依据客户需求定制尺寸

常用尺寸: 10X0.7, 12.5X0.7, 15X0.7, 20X0.7, 25X0.7

8.8X8.2X0.7,7.8X7.3X0.7,10X10X0.7,12.5X12.5X0.7,15X15X0.7,20X20X0.7,25X25X0.7

IBG-690 增透膜依据客户需求镀制,可依据客户需求定制尺寸

% 69

0 ± 1

日夜850, 940滤光片

产品型号

T=50 厚度 0.55,0.7mm

备注