

此系列产品和DLB系列的消色差双胶合透镜相比, 仅仅表面质量降了一个级别。
适用于对表面质量要求不是非常高的系统, 比如望远或显微等成像观测系统。

应用系统

光学元件·
薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

反射镜

分光镜

偏光类产品

透镜

组合透镜

滤光片

棱镜

基板/窗口

光学数据

维护

选择指南

消色差

聚光透镜

f θ 透镜

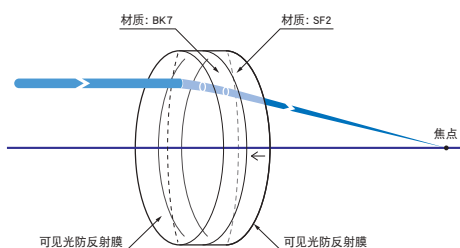
物镜

扩束镜

其他

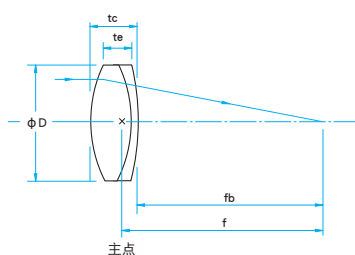


功能说明图



外形图

(单位: mm)



●公差
外径 $\phi D_{\pm 0.1}$
厚度 $tc_{\pm 0.2}$
焦距 $\pm 1\%$
(546.1nm)

- 除表面质量这个指标外, 其余指标均参照了标准的DLB系列消色差双胶合透镜。只要不是用于使用激光的高精度光学实验, 推荐选用此经济型消色差双胶合透镜。
- 在整个可见光区域实施了优化设计, 其收差小, 焦距的偏差小。

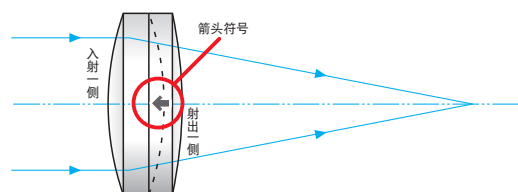
共同指标

材质	BK7, SF2
设计波长	蓝色: 486.1nm, 绿色: 546.1nm, 红色: 656.3nm
偏心	<3'
镀膜	防反射多层膜
粘接剂	紫外固化型粘接剂
表面质量	60-40
有效直径	外径的90%
激光损伤阈值	0.3J/cm ² (脉冲宽10ns, 重复频率20Hz)

注意

▶此类透镜最适用于汇聚平行光束, 或将点光源准直为平行光束。但不推荐用于有限距离的成像系统。

▶此类消色差双胶合透镜对光束入射方向有要求。请将平行光束从曲率半径较小侧(侧面箭头所指示侧)入射。否则, 色差和球差大, 光斑变大。



φ 10~φ 20					
型号	外径 φD (mm)	焦距 f (mm)	边缘厚度 te (mm)	中心厚度 tc (mm)	后焦距 fb (mm)
S-DLB-10-20PM	φ 10	20.0	5.1	6.7	16.6
S-DLB-10-25PM	φ 10	25.0	4.9	6.1	22.1
S-DLB-10-40PM	φ 10	40.0	4.6	5.3	37.5
S-DLB-10-50PM	φ 10	50.0	4.4	5.0	47.5
S-DLB-10-100PM	φ 10	100.5	4.2	4.5	98.1
S-DLB-15-25PM	φ 15	25.2	6.0	8.8	20.7
S-DLB-15-30PM	φ 15	30.1	5.7	8.0	26.0
S-DLB-15-40PM	φ 15	40.1	5.2	6.9	36.5
S-DLB-15-50PM	φ 15	50.1	5.0	6.3	47.1
S-DLB-15-80PM	φ 15	79.9	4.7	5.5	77.1
S-DLB-15-100PM	φ 15	100.0	4.5	5.2	97.3
S-DLB-20-30PM	φ 20	30.6	6.8	10.9	24.9
S-DLB-20-40PM	φ 20	40.1	6.2	9.2	35.3
S-DLB-20-50PM	φ 20	50.2	5.7	8.1	46.0
S-DLB-20-60PM	φ 20	60.2	5.4	7.4	56.6
S-DLB-20-70PM	φ 20	70.1	5.2	6.9	66.7
S-DLB-20-80PM	φ 20	79.9	5.1	6.6	76.6
S-DLB-20-100PM	φ 20	99.5	4.9	6.1	96.4
S-DLB-20-120PM	φ 20	120.3	4.7	5.7	117.3
S-DLB-20-150PM	φ 20	149.8	4.6	5.4	147.0
S-DLB-20-200PM	φ 20	200.1	4.5	5.1	197.3

φ 25~φ 30					
型号	外径 φD (mm)	焦距 f (mm)	边缘厚度 te (mm)	中心厚度 tc (mm)	后焦距 fb (mm)
S-DLB-25-50PM	φ 25	50.1	7.1	10.9	44.9
S-DLB-25-70PM	φ 25	69.9	6.3	9.0	65.3
S-DLB-25-100PM	φ 25	100.2	5.9	7.7	96.5
S-DLB-25-120PM	φ 25	119.8	5.6	7.2	116.2
S-DLB-25-150PM	φ 25	149.6	5.5	6.7	146.2
S-DLB-30-60PM	φ 30	60.3	8.1	12.6	53.9
S-DLB-30-100PM	φ 30	100.7	6.8	9.5	96.0
S-DLB-30-120PM	φ 30	120.1	6.6	8.8	115.7
S-DLB-30-150PM	φ 30	150.0	6.3	8.1	146.0
S-DLB-30-200PM	φ 30	200.2	6.0	7.3	196.4
S-DLB-30-300PM	φ 30	300.4	5.7	6.6	296.9

适用支架 适用本产品的支架如下。

LHF-10S, -15S, -20S, -25S, -30S



海纳光学

电话: 0755-84870203

邮箱: sales@highlightoptics.com