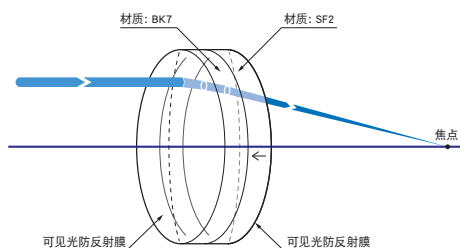


由折射率和色散不同的2个透镜组成的胶合透镜，与球面单透镜相比，可以校正色差和球差。可以作为望远镜的物镜或激光实验的准直透镜使用。

- 通过优化透镜设计，在整个可见光谱区焦距几乎不变。
- 除色差外，球差也得到了良好地校正，作为激光的准直透镜十分合适。
- 除轴上物点的色差外，轴外的慧差或像散也得到了良好地校正。可以用于望远镜的物镜或显微镜的成像透镜等的成像系统。
- 从丰富细化的外径尺寸和焦距的系列产品中，选择符合您的技术要求的产品。

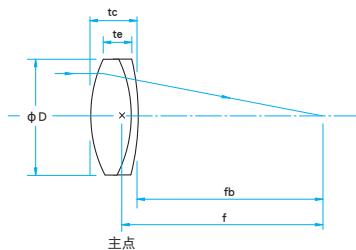


功能说明图



外形图

(单位: mm)



- 公差
- 外径 $\leq \phi 60$ $\phi D_{-0.1}^{+0.0}$
- $\phi 80$ $\phi D_{-0.15}^{+0.0}$
- $\phi 100$ $\phi D_{-0.2}^{+0.0}$
- 厚度 $tc \pm 0.2$
- 焦距 $\pm 1\%$ (546.1nm)

共同指标

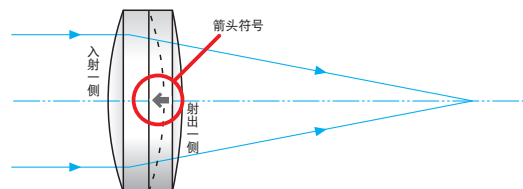
材质	BK7, SF2
设计波长	兰色: 486.1nm, 绿色: 546.1nm, 红色: 656.3nm
镀膜	防反射膜
粘接剂	紫外固化型粘接剂
激光损伤阈值	0.3J/cm ² (脉冲宽10ns, 重复频率20Hz)
表面质量	40-20
有效直径	外径的90%

信息

- ▶ 承接制造产品目录之外的尺寸或外径的产品。
- ▶ 承接设计·制造客户要求的波长区域的消色差透镜。
- ▶ 透镜的设计数据，请在网页上确认。▶ [参照网页](#) 目录编号 W3075
- ▶ 也备有激光加工用的空气隙型聚光透镜 (NYTL/NYDL)。▶ [参照](#) B181

注意

- ▶ 消色差透镜令无限远物体成像于焦点位置，或将点光源转化为平行光。如果要对近距离的物体进行成像，透镜的光学性能将不能得到充分发挥。
- ▶ 入射消色差透镜的平行光有方向性，要从曲率半径较小的一侧（有箭头符号指向的一面）射入平行光。从相反的一侧射入平行光时，会产生色差或球差，焦点光斑会变大。
- ▶ 在可见光以外的波长条件下使用，色差可能会变大，而且，透过率可能降低。



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

fθ透镜

物镜

扩束镜

其他

φ10~φ25						
型号	外径 φD (mm)	焦距 f (mm)	中心厚度 tc (mm)	边缘厚度 te (mm)	后焦距 fb (mm)	偏心 (′)
DLB-10-20PM	φ 10	20.0	6.7	5.1	16.6	<1
DLB-10-25PM	φ 10	25.0	6.1	4.9	22.1	<1
DLB-10-30PM	φ 10	30.1	5.7	4.7	27.4	<1
DLB-10-40PM	φ 10	40.0	5.3	4.6	37.5	<1
DLB-10-50PM	φ 10	50.0	5.0	4.4	47.5	<1
DLB-10-60PM	φ 10	60.1	4.9	4.4	57.6	<1
DLB-10-70PM	φ 10	69.9	4.7	4.3	67.3	<1
DLB-10-80PM	φ 10	80.1	4.6	4.2	77.8	<1
DLB-10-100PM	φ 10	100.5	4.5	4.2	98.1	<1
DLB-12.7-25PM	φ 12.7	25.1	7.3	5.3	21.5	<1
DLB-12.7-30PM	φ 12.7	30.0	6.8	5.2	26.7	<1
DLB-12.7-40PM	φ 12.7	40.1	6.1	4.9	36.9	<1
DLB-12.7-50PM	φ 12.7	50.1	5.7	4.7	47.3	<1
DLB-12.7-60PM	φ 12.7	60.0	5.4	4.6	57.3	<1
DLB-12.7-70PM	φ 12.7	69.9	5.2	4.5	67.5	<1
DLB-12.7-80PM	φ 12.7	79.9	5.1	4.5	77.4	<1
DLB-12.7-100PM	φ 12.7	100.1	4.8	4.3	97.9	<1
DLB-15-25PM	φ 15	25.2	8.8	6.0	20.7	<1
DLB-15-30PM	φ 15	30.1	8.0	5.7	26.0	<1
DLB-15-40PM	φ 15	40.1	6.9	5.2	36.5	<1
DLB-15-50PM	φ 15	50.1	6.3	5.0	47.1	<1
DLB-15-60PM	φ 15	59.9	5.9	4.8	57.0	<1
DLB-15-70PM	φ 15	70.2	5.7	4.8	67.4	<1
DLB-15-80PM	φ 15	79.9	5.5	4.7	77.1	<1
DLB-15-100PM	φ 15	100.0	5.2	4.5	97.3	<1
DLB-20-30PM	φ 20	30.6	10.9	6.8	24.9	<1
DLB-20-40PM	φ 20	40.1	9.2	6.2	35.3	<1
DLB-20-50PM	φ 20	50.2	8.1	5.7	46.0	<1
DLB-20-60PM	φ 20	60.2	7.4	5.4	56.6	<1
DLB-20-70PM	φ 20	70.1	6.9	5.2	66.7	<1
DLB-20-80PM	φ 20	79.9	6.6	5.1	76.6	<1
DLB-20-100PM	φ 20	99.5	6.1	4.9	96.4	<1
DLB-20-120PM	φ 20	120.3	5.7	4.7	117.3	<1
DLB-20-150PM	φ 20	149.8	5.4	4.6	147.0	<1
DLB-20-170PM	φ 20	170.0	5.3	4.6	167.2	<1
DLB-20-200PM	φ 20	200.1	5.1	4.5	197.3	<1
DLB-20-220PM	φ 20	220.0	5.0	4.5	216.9	<3
DLB-20-250PM	φ 20	250.0	4.9	4.4	247.0	<3
DLB-20-300PM	φ 20	300.0	4.7	4.3	297.1	<3
DLB-25-40PM	φ 25	40.9	12.5	7.7	34.2	<1
DLB-25-50PM	φ 25	50.1	10.9	7.1	44.9	<1
DLB-25-60PM	φ 25	60.1	9.8	6.7	55.2	<1
DLB-25-70PM	φ 25	69.9	9.0	6.3	65.3	<1
DLB-25-80PM	φ 25	80.0	8.5	6.2	75.9	<1
DLB-25-100PM	φ 25	100.2	7.7	5.9	96.5	<1
DLB-25-120PM	φ 25	119.8	7.2	5.6	116.2	<1
DLB-25-150PM	φ 25	149.6	6.7	5.5	146.2	<1
DLB-25-170PM	φ 25	170.4	6.4	5.3	167.1	<1
DLB-25-200PM	φ 25	200.1	6.1	5.2	197.0	<1
DLB-25-220PM	φ 25	222.0	6.0	5.2	218.9	<1
DLB-25-250PM	φ 25	250.8	5.8	5.1	247.7	<1
DLB-25-300PM	φ 25	300.0	5.6	5.0	296.6	<3

适用支架 ▶ 适用本产品的支架如下。

LHF-10S, -15S, -20S, -25S / LHA-25

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

fθ透镜

物镜

扩束镜

其他

φ 25.4~φ 40							
应用系统	型号	外径 φD [mm]	焦距 f [mm]	中心厚度 tc [mm]	边缘厚度 te [mm]	后焦距 fb [mm]	偏心 [']
	DLB-25.4-40PM	φ 25.4	40.9	12.5	7.6	34.2	<1
光学元件· 薄膜产品	DLB-25.4-50PM	φ 25.4	50.1	10.9	7.0	44.9	<1
	DLB-25.4-60PM	φ 25.4	60.1	9.8	6.6	55.2	<1
镜架	DLB-25.4-70PM	φ 25.4	69.9	9.0	6.2	65.3	<1
	DLB-25.4-80PM	φ 25.4	80.0	8.5	6.1	75.9	<1
底座	DLB-25.4-100PM	φ 25.4	100.2	7.7	5.8	96.5	<1
	DLB-25.4-120PM	φ 25.4	119.8	7.2	5.6	116.2	<1
	DLB-25.4-150PM	φ 25.4	149.6	6.7	5.4	146.2	<1
	DLB-25.4-170PM	φ 25.4	170.4	6.4	5.3	167.1	<1
手动平台	DLB-25.4-200PM	φ 25.4	200.1	6.1	5.1	197.0	<1
	DLB-25.4-220PM	φ 25.4	222.0	6.0	5.1	218.9	<1
	DLB-25.4-250PM	φ 25.4	250.8	5.8	5.0	247.7	<1
驱动装置	DLB-25.4-300PM	φ 25.4	300.0	5.6	5.0	296.6	<3
	DLB-30-50PM	φ 30	50.3	14.1	8.6	43.5	<1
自动平台	DLB-30-60PM	φ 30	60.3	12.6	8.1	53.9	<1
	DLB-30-70PM	φ 30	70.8	11.5	7.7	65.0	<1
	DLB-30-80PM	φ 30	80.3	10.7	7.4	75.0	<1
光源	DLB-30-100PM	φ 30	100.7	9.5	6.8	96.0	<1
	DLB-30-120PM	φ 30	120.1	8.8	6.6	115.7	<1
	DLB-30-150PM	φ 30	150.0	8.1	6.3	146.0	<1
目录	DLB-30-170PM	φ 30	169.9	7.7	6.1	166.0	<1
	DLB-30-200PM	φ 30	200.2	7.3	6.0	196.4	<1
	DLB-30-220PM	φ 30	220.2	7.1	5.9	216.5	<1
介绍	DLB-30-250PM	φ 30	249.7	6.9	5.8	246.1	<1
	DLB-30-300PM	φ 30	300.4	6.6	5.7	296.9	<1
反射镜	DLB-30-350PM	φ 30	350.0	6.4	5.6	346.2	<3
	DLB-30-400PM	φ 30	400.0	6.2	5.5	396.3	<3
分光镜	DLB-30-450PM	φ 30	450.0	6.1	5.5	446.5	<3
偏光类产品	DLB-30-500PM	φ 30	500.0	6.0	5.5	496.5	<3
透镜	DLB-40-60PM	φ 40	60.2	19.3	11.0	50.2	<1
	DLB-40-70PM	φ 40	70.3	17.2	10.2	61.7	<1
组合透镜	DLB-40-80PM	φ 40	80.2	15.8	9.7	71.8	<1
滤光片	DLB-40-100PM	φ 40	99.9	13.7	8.9	92.8	<1
	DLB-40-120PM	φ 40	120.0	12.3	8.3	113.7	<1
棱镜	DLB-40-150PM	φ 40	150.1	10.9	7.7	144.5	<1
	DLB-40-170PM	φ 40	169.7	10.3	7.5	164.5	<1
基板/窗口	DLB-40-200PM	φ 40	199.7	9.6	7.2	194.8	<1
光学数据	DLB-40-220PM	φ 40	220.7	9.2	7.0	216.0	<1
	DLB-40-250PM	φ 40	249.1	8.8	6.9	244.6	<1
维护	DLB-40-300PM	φ 40	300.5	8.3	6.7	296.1	<1
	DLB-40-350PM	φ 40	349.9	7.9	6.5	345.8	<1
选择指南	DLB-40-400PM	φ 40	399.7	7.6	6.4	395.7	<1
消色差	DLB-40-450PM	φ 40	450.0	7.4	6.3	445.5	<3
聚光透镜	DLB-40-500PM	φ 40	500.0	7.2	6.3	495.6	<3
fθ 透镜							
物镜							
扩束镜							
其他							

适用支架 适用本产品的支架如下。

LHF-25.4S, -30AS, -40AS

φ50~φ100						
型号	外径 φD [mm]	焦距 f [mm]	中心厚度 tc [mm]	边缘厚度 te [mm]	后焦距 fb [mm]	偏心 [']
DLB-50-80PM	φ50	81.0	22.9	13.4	69.1	<1
DLB-50-100PM	φ50	100.5	19.9	12.3	90.0	<1
DLB-50-120PM	φ50	120.2	17.7	11.4	111.0	<1
DLB-50-150PM	φ50	150.7	15.5	10.5	142.8	<1
DLB-50-170PM	φ50	169.8	14.5	10.1	162.5	<1
DLB-50-200PM	φ50	200.1	13.3	9.6	193.3	<1
DLB-50-220PM	φ50	220.7	12.7	9.3	214.5	<1
DLB-50-250PM	φ50	249.4	12.1	9.1	243.4	<1
DLB-50-300PM	φ50	299.5	11.2	8.7	293.7	<1
DLB-50-350PM	φ50	350.2	10.7	8.6	344.5	<1
DLB-50-400PM	φ50	400.0	10.2	8.3	394.7	<1
DLB-50-450PM	φ50	451.5	9.9	8.3	446.2	<1
DLB-50-500PM	φ50	500.3	9.6	8.1	495.2	<1
DLB-50-600PM	φ50	599.9	9.2	8.0	594.4	<3
DLB-50-700PM	φ50	700.0	8.9	7.8	694.6	<3
DLB-50-800PM	φ50	800.0	8.6	7.7	794.9	<3
DLB-50-1000PM	φ50	1000.0	8.3	7.6	995.0	<3
DLB-50.8-100PM	φ50.8	100.5	19.9	12.1	90.0	<1
DLB-50.8-120PM	φ50.8	120.2	17.7	11.2	111.0	<1
DLB-50.8-150PM	φ50.8	150.7	15.5	10.4	142.8	<1
DLB-50.8-200PM	φ50.8	200.1	13.3	9.5	193.3	<1
DLB-50.8-250PM	φ50.8	249.4	12.1	9.0	243.4	<1
DLB-50.8-300PM	φ50.8	299.5	11.2	8.6	293.7	<1
DLB-50.8-400PM	φ50.8	400.0	10.2	8.3	394.7	<1
DLB-50.8-500PM	φ50.8	500.3	9.6	8.1	495.2	<1
DLB-50.8-700PM	φ50.8	700.0	8.9	7.8	694.6	<3
DLB-50.8-1000PM	φ50.8	1000.0	8.3	7.5	995.1	<3
DLB-60-170PM	φ60	170.8	17.7	11.4	161.9	<1
DLB-60-200PM	φ60	200.3	16.1	10.7	192.1	<1
DLB-60-250PM	φ60	250.0	14.3	10.0	242.8	<1
DLB-60-500PM	φ60	499.1	10.7	8.6	493.5	<1
DLB-60-600PM	φ60	597.9	10.1	8.3	592.6	<1
DLB-80-150PM	φ80	149.7	30.3	17.2	133.6	<1
DLB-80-200PM	φ80	200.8	24.3	14.7	188.2	<1
DLB-80-300PM	φ80	299.8	18.8	12.4	290.2	<1
DLB-80-500PM	φ80	502.6	14.5	10.7	494.9	<1
DLB-80-800PM	φ80	800.6	12.1	9.7	794.2	<1
DLB-100-200PM	φ100	200.6	37.0	21.8	181.0	<1
DLB-100-300PM	φ100	297.3	28.0	18.0	283.2	<1
DLB-100-500PM	φ100	499.6	21.1	15.2	488.8	<1
DLB-100-800PM	φ100	799.5	17.4	13.7	790.4	<1
DLB-100-1000PM	φ100	998.1	16.1	13.1	989.7	<1

适用支架 ▶ 适用本产品的支架如下。

LHF-50S, -50.8S, -60S, -80, -100

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

fθ透镜

物镜

扩束镜

其他