Optics & Optical Coating

光束取样板 BS4



监控激光的强度,观察光学系统的部分光线时,把光束取样板插入光路中,可以取出5%的入射光量到光路 之外。

- ●反面镀有防反射膜,可以避免反面的杂散光。
- ●有不使光束产生变形的平行平板型,和因反面反射产生鬼影或干涉的影响很少的楔型平板两种类型。

反面: 防反射膜

(单位: mm)

●公差

◆ Δ 2 2 外径 φD⁺⁰_{-0.1} 厚度 t ±0.1

●无镀膜面的反射率随波长变化很小,可以从基板的折射率正确地算出。



/正面: 无镀膜

正面

t

w

反面

共同指标	
材质	BK7
基板面型精度	λ/10
镀膜	正面 无镀膜 反面 可见谱区防反射膜
入射角度	45°
分束比(反射:透过)	5:95 (P偏光和S偏光的平均值)
激光损伤阈值	4J/cm ² (脉冲宽4ns, 重复频率20Hz)
表面质量	10-5
有效直径	外径的90%

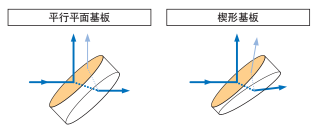
信息

▶承接制造产品目录之外的尺寸或波长的光学零件。请使用客户问询单。

- ▶要求保证反射波面型精度或透过波面精度时,请联系我们。
- ▶ 楔型半反射镜最厚的地方,印有指向入射表面的箭头符号。

注意

- ▶由于基板的折射率和厚度的作用,透过光的光路相对于入射光会平行移动数mm。(楔型半反射镜在平行移动的同时光束大约偏角30分)
- ▶用于45°之外的入射角后,透过率波长特性可能会变化。(参照相对入射 角度的反射率变化图)
- ▶基板侧面的箭头符号指向没有镀膜的那一面(反射面)。
- ▶ 使用激光那样的直线偏光的光源时,反射率随偏光方向在0.9~9.6%范围 内变化。(参照反射率波长特性图)
- ▶反射面沾有污渍时,反射率可能会变化很大。
- ▶虽然可以用于红外或紫外,但反面的防反射膜的作用可能得不到充分发挥。
- ▶入射光的相位差在透过光,反射光中不能保持不变。



Φ25.4 • Φ30 • Φ50

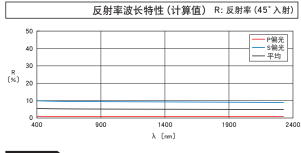
功能说明图

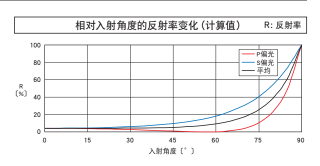
外形图

入射角45

ΦD

	适用波长 〔nm〕	外径 φD (mm)	厚度 t (mm)	平行度 楔形角 W
BS4-25.4C03-10-550	400~700	φ 25.4	3	<5″
BS4-30C03-10-550	400~700	ф 30	3	<5″
BS4-30C05-10W-550	400~700	ф 30	5	1°±5′
BS4-50C05-10-550	400~700	φ 50	5	<5″
BS4-50C08-10W-550	400~700	φ 50	8	1°±5′





适用支架 适用本产品的支架如下。

BHAN-30S, -50S / MHG-MP25-NL, MP30-NL, MP50-NL



应用系统

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

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 立方体半反射镜 平板半反射镜 应用注意事项 分光镜 YAG倍频波分离器

光束取样板

其他

偏光类产品

光学元件・ 薄膜产品