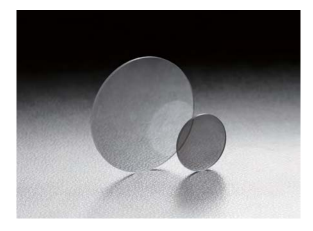
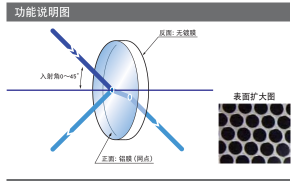
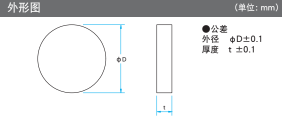
网点反射分光镜,是一种在玻璃基板上,镀了矩阵分布(水珠花纹模样)的反射铝膜点而成的分光镜。 其特性随入射角的变化小,可用于紫外到红外的波长范围。

- ●改变镀膜点的总面积比,可调整反射透过的比率。
- ●不是电介质膜,改变入射角,其反射透过率比几乎不发生变化。
- ●可提供直径为φ25.4mm和φ50.8mm的2种尺寸的,分光比为7:3, 5:5, 3:7的规格产品







共同指标	共同指标			
材料	合成石英			
平行度	<3′		- hh -	
光学膜	正面 AI+MgF₂ 反面 无镀膜		底座	
推荐入射角度	0~45°			
使用波长范围	250~2200nm		手动平台	
表面质量	80-50			
点距	0.3mm		驱动装置	
有效径	除去外周大约1.5mm宽的圆环部			

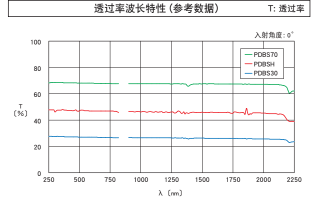
RoHS

信息

▶接受定制样本目录上没有的非标尺寸,波长和分光比的产品。

注意

- ▶ 用于相干性好高的激光束时,可能会发生衍射。
- ▶入射光会发生散乱。
- ▶45度时的透过率是P偏光和S偏光的平均值。
- ▶受基板折射率和厚度的影响,相对入射光,其透过光的光轴大约会平移 0.5mm。
- ▶入射光束的直径非常细时,实际的分光比会偏离理论值。
- ▶请不要用水,溶剂清洗镜片。否则,易造成镜面老化。
- ▶请用于少尘及不结露的环境。如果镜面附着了灰尘,请不要直接用嘴吹, 要用干燥的空气轻吹。



技术指标							
型묵	反射: 透过	外径 φD 〔mm〕	厚度 t 〔mm〕	透过率 (波长555nm, 0°入射) 〔%〕			
PDBS70-25.4C1.5	70 : 30	ф25.4	1.5	30 ⁺⁰ ₋₅			
PDBS70-50.8C1.5	70 : 30	ф 50.8	1.5	30 ⁺⁰ ₋₅			
PDBSH-25.4C1.5	50 : 50	ф 25.4	1.5	50 ⁺ ₅			
PDBSH-50.8C1.5	50 : 50	φ 50.8	1.5	50 ⁺ 9			
PDBS30-25.4C1.5	30 : 70	ф 25.4	1.5	70 ⁺⁰ ₋₅			
PDBS30-50.8C1.5	30 : 70	φ 50.8	1.5	70 ⁺⁰ ₋₅			

适用支架 适用本产品的支架如下。

MHG-MP25-NL, MP50.8-NL / MHAN-25.4S, -50.8S





光学元件 • 薄膜产品

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

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

维护

偏光类产品