

可以在红外谱区中得到低于1×10⁻⁴的高消光比的玻璃材料的偏光镜。 用于通信用LD的偏光实验。

- ●由于是玻璃材料,不易损伤腐蚀,耐久性良好。
- ●在红外波长谱区的吸收小,透过率高。因此,也可以用于高能量激光。
- ●元件固定在框架上,可以简单地安装到支架上。



共同指标		
材质	硅酸碱, 硼酸碱玻璃	
消光比	1×10 ⁻⁴	
入射容许角	±15°	
透过波面	λ	
光束偏角	<20"	
镀膜	防反射膜	
框架材质	铝合金 表面处理: 亚光黑色阳极氧化	
表面质量	40-20	
激光损伤阈值(参考值)	0.1J/cm² (脉冲宽13ns) 25W/cm² (连续)	

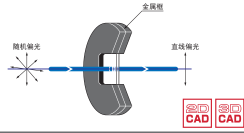
信息

- ▶也备有大口径的近红外偏光滤光片 (SPFN)。
- ▶要求无框架时,请至营业部门问询。

注意

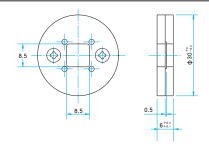
- ▶由于是红外用的偏光镜, 大部分可见光将被吸收。
- ▶用于适用波长之外的波长时, 消光比会变差。

<u>功能</u>说明图



外形图

(单位: mm)



ф30		
型号	适用波长 (nm)	透过率 (%)
PLC-10-660	630~700	>83
PLC-10-800	740~860	>91
PLC-10-900	840~960	>94
PLC-10-1060	960~1160	>95
PLC-10-1310	1275~1345	>98
PLC-10-1550	1510~1590	>98

适用支架 适用本产品的支架如下。

PH-30-ARS / SPH-30-ARS



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

偏光分光镜

波长板偏光类产品