

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



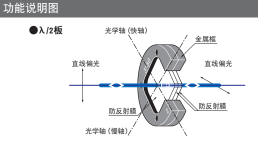
是高能量YAG激光用的波长板。有基本波 (1064nm) 到四次谐波 (266nm) 的系列产品。 2枚元件之间采用空气隙型接合方法的波长板,提高了激光损伤阈值。

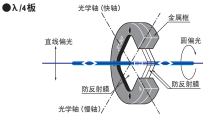
- ●由于是零次波长板,相位差随温度变化很小,非常稳定。
- ●波长板有可以旋转偏光方向的1/2波长板和可以将直线偏光变换为圆偏光的1/4波长板2种类型。

WPQG

- ●光学元件固定在框架上,安装在支架上时,不会使元件产生应力。
- ●由于2枚元件的两面(共4面)都镀有防反射膜,具有高透过率。







水晶
铝合金 表面处理:黑色阳极氧化
15×15mm
λ/10
<5″
双面: 防反射膜(4面)
>98%
20-10

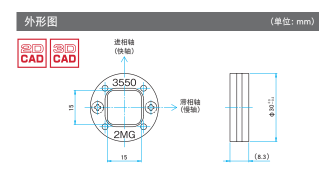
RoHS

信息

▶承接制造适用产品目录之外的波长的波长板。

注意

- ▶使用前,请务必确认入射激光光束的能量密度没有超过激光损伤阈值。
- ▶通过透镜或凹面反射使激光光束变细后入射时,如果能量密度超过元件 的激光损伤阈值,元件有破损的危险。
- ▶射入适用波长之外的波长的光线时,不能得到技术指标那样的相位差。波 长发生1%偏离时,1/2波长板会产生1.8度的相位差偏差,1/4波长板会产生 0.9度的相位差偏差。
- ▶框架的厚度(8.3mm)可能随元件的技术指标的变化而变化。
- ▶请不要接触波长板框架的螺纹。否则特性可能会变差,元件可能会脱落。
- ▶波长板框架受到强烈的冲击时, 元件的轴心可能会发生偏差, 导致特性变 差。



λ/2板					
型号	适用波长 〔nm〕	纯延迟设计值 〔nm〕	纯延迟误差	激光损伤阈值 [※] 〔J/cm ² 〕	
WPQG-2660-2M	266	133.0	< \ /50	1.4	
WPQG-3550-2M	355	177.5	< \\/50	4	
WPQG-5320-2M	532	266.0	$\lambda/100 \sim \lambda/200$	4	
WPQG-10640-2M	1064	532.0	$\lambda/200 \sim \lambda/500$	7	

※激光脉冲宽10ns, 重复频率20Hz

λ/4板						
· 型묵	适用波长 〔nm〕	纯延迟设计值 〔nm〕	纯延迟误差	激光损伤阈值 [※] 〔J/cm ² 〕		
WPQG-2660-4M	266	66.5	< \ /50	1.4		
WPQG-3550-4M	355	88.8	< \ /50	4		
WPQG-5320-4M	532	133.0	$\lambda/100 \sim \lambda/200$	4		
WPQG-10640-4M	1064	266.0	$\lambda/200 \sim \lambda/500$	7		
				7		

※激光脉冲宽10ns, 重复频率20Hz

