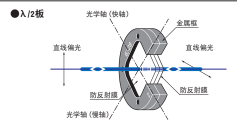
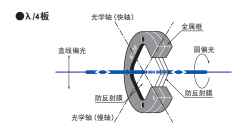
两枚水晶板直接接触后构成的零次波长板。可以用于使用各种激光的偏光实验。

- ●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。
- ●2枚元件通过光学接触贴合,由于正反面镀有防反射膜,具有高透过率。



功能说明图





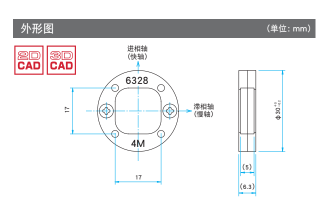
技术指标			
材质	水晶		
框架材质	铝合金 表面处理: 黑色阳极氧化		
有效范围	17×17mm		
基本面型精度	λ/10		
光束偏角	<5"		
镀膜	双面 防反射膜(2面)		
透过率	>98.5%		
激光损伤阈值(参考值)	1J/cm ² (脉冲宽10ns, 重复频率20Hz)		
表面质量	20-10		

信息

- ▶承接制造适用产品目录之外的波长的波长板。
- ▶要求变换尺寸或无框的波长板时, 请至营业部门问询。

注意

- ▶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位相差。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 (6.3mm) 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。



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

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



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

水晶波长板 WPQ

λ/2板						
型号	适用波长 (nm)	纯延迟设计值 (nm)	纯延迟误差			
WPQ-2660-2M	266	133.0	< λ/50			
WPQ-3250-2M	325	162.5	< λ/50			
WPQ-3550-2M	355	177.5	< λ/50			
WPQ-4050-2M	405	202.5	λ/100~λ/200			
WPQ-4100-2M	410	205.0	λ/100~λ/200			
WPQ-4416-2M	441.6	220.8	λ/100~λ/200			
WPQ-4579-2M	457.9	229.0	λ/100~λ/200			
WPQ-4880-2M	488	244.0	λ/100~λ/200			
WPQ-5145-2M	514.5	257.3	λ/100~λ/200			
WPQ-5320-2M	532	266.0	λ/100~λ/200			
WPQ-6328-2M	632.8	316.4	λ/100~λ/200			
WPQ-6700-2M	670	335.0	λ/100~λ/200			
WPQ-7800-2M	780	390.0	λ/200~λ/500			
WPQ-8300-2M	830	415.0	λ/200~λ/500			
WPQ-10640-2M	1064	532.0	λ/200~λ/500			
WPQ-13000-2M	1300	650.0	λ/200~λ/500			
WPQ-15500-2M	1550	775.0	λ/200~λ/500			

λ/4板						
型 号	适用波长 (nm)	纯延迟设计值 (nm)	纯延迟误差			
WPQ-2660-4M	266	66.5	<λ/50			
WPQ-3250-4M	325	81.3	<λ/50			
WPQ-3550-4M	355	88.8	<λ/50			
WPQ-4050-4M	405	101.3	λ/100~λ/200			
WPQ-4100-4M	410	102.5	λ/100~λ/200			
WPQ-4416-4M	441.6	110.4	λ/100~λ/200			
WPQ-4579-4M	457.9	114.5	λ/100~λ/200			
WPQ-4880-4M	488	122.0	λ/100~λ/200			
WPQ-5145-4M	514.5	128.6	λ/100~λ/200			
WPQ-5320-4M	532	133.0	λ/100~λ/200			
WPQ-6328-4M	632.8	158.2	λ/100~λ/200			
WPQ-6700-4M	670	167.5	λ/100~λ/200			
WPQ-7800-4M	780	195.0	λ/200~λ/500			
WPQ-8300-4M	830	207.5	λ/200~λ/500			
WPQ-10640-4M	1064	266.0	λ/200~λ/500			
WPQ-13000-4M	1300	325.0	λ/200~λ/500			
WPQ-15500-4M	1550	387.5	λ/200~λ/500			

