石英退偏器



RoHS



光谱仪的衍射光栅等, 激光光束的偏光特性对测定结果产生影响时, 用退偏器搅乱射入衍射光栅的激光 光束的偏光状态。

- ●DEQ-1N是带有2°楔角的单板水晶基板。具有很宽的透过波长谱区。因为楔角,透过光发生1°左右的角度偏移。
- ●DEQ-2S是带有楔角的水晶和合成石英直接接触后构成的退偏器。由于合成石英的楔角抵消水晶的光束偏角,光束将不会偏转。 由于双面都镀有防反射膜,具有高透过率。
- DEQ-20P是2枚水晶光学接触构成的退偏器。具有宽透过波长谱区和光束不会偏转的特征。
- ●退偏器安装在φ30mm的铝合金框上。



共同指标				
材质	水晶 合成石英			
框架材质	铝合金 表面处理: 黑色阳极氧化			
表面质量	40-20			

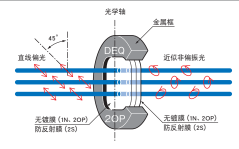
信息

▶如果对材质, 板厚, 楔角有特订技术要求时, 请至营业部门问询。

注意

- ▶ 为提高退偏的效果,需要尽量使用大口径光束。光束口径过小时,可能不 能实现完全的退偏。
- ▶光束的偏光方向要求与光学轴成45度。
- ▶离开很远距离观察透过光束时,可能会分离成2个光束。
- ▶退偏器不能做成完全的非偏振光状态。购买前请务必确认使用方法是否 有误。

功能说明图



6±0.2

外形图 (单位: mm) DEQ-20P DEQ-1N DEQ-2S DEQ DEQ DEQ 20P 1N 28 (2.5) (4.4) 17 (5)

(6)

技术指标	指标					
型号	适用波长 (nm)	材质	元件厚度 (mm)	激光损伤阈值 [*] (J/cm²)		
DEQ-1N	180~3500	水晶	2.5 (最大)	_		
DEQ-2S	350~2500	水晶,合成石英	4.4	0.3		
DEQ-2OP	180~3500	水晶	5.0	1		

※激光脉冲宽10ns, 重复频率20Hz

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・ 蓮膜产品

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

(6.4)

选择指南

偏光分光镜

波长板 偏光类产品