

一英寸大通光孔径半波液晶相位延迟器

(650-1100nm)



产品描述

我们提供的一英寸大通光孔径半波液晶相位延迟器具有三种不同的工作波长：400-700 nm、650-1100 nm 和 1050-1700 nm。在外部交流电压的作用下，可实现~30 nm 到 $\lambda/2$ 之间的延迟量灵活调控，整个通光孔径表面的延迟量均匀度较高。其响应时间迅速，温度范围广。此外，机械外壳兼容Ø1 英寸光学元件安装座（光壁孔型，紧定螺钉固定），且表面标有慢轴方向，方便用户进行光路调节。

产品特点

标准接口与大孔径；宽波段型号覆盖；电调谐能力；快速响应

应用领域

激光与光通信 | 量子光学 | 光谱学 | 动态偏振控制

核心参数

工作波长
650-1100 nm

详细参数

工作波长	650-1100 nm
响应时间 (~30 nm 与 $\lambda/2$ 切换, 上升/下降)	12.2 ms/319.7 μ s @ 980 nm, 25 °C
反射率	Ravg< 0.5% (0°入射角)
外壳尺寸	Ø25.4 × 14 mm, 兼容Ø1 英寸光学元件安装座(光壁孔型, 紧定螺钉固定)
延迟量均匀性	< $\lambda/20$
表面平整度	$\lambda/4$ @ 633 nm
工作温度	0-60 °C
增透膜	650-1100 nm
延迟量	~30 nm- $\lambda/2$
工作电压	0 - \pm 25 V
有效通光孔径	Ø17 mm
表面光洁度	40/20
元件材质	向列相液晶/紫外熔融石英玻璃