

## 电光调制器

### 相位调制器

#### 特点：

- 两个晶体加工成布鲁斯特角，进行内部补偿
- 高透过率
- 高损伤阈值
- 设计精巧、紧凑



#### 主要技术参数：

型号	波长范围	承受功率	透过率	带宽 (3dB)
PM ADP	400-650nm	100 W (>400 nm) 10 W (<400 nm)	>98%	100 MHz
PM KD*P	250-1100nm	100 W (>400 nm) 10 W (<400 nm)	>98%	100 MHzv
PM-C-BB	450-3000 nm	> 100 W / mm <sup>2</sup>	>98%	DC – 500 MHz

### 激光调制器

#### 特点：

- 4 个晶体进行内部补偿
- 波长范围覆盖 250-1100nm
- 消光比：>1:250 ( VIS,IR ), >1:100 ( UV )
- 高透过率
- 高损伤阈值
- 设计精巧、紧凑

