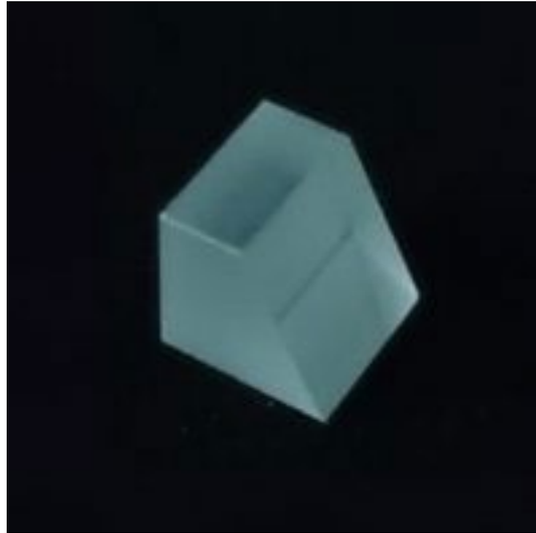


## Mg:SLN 掺镁铌酸锂棱镜 标准1型 (非线性晶体)



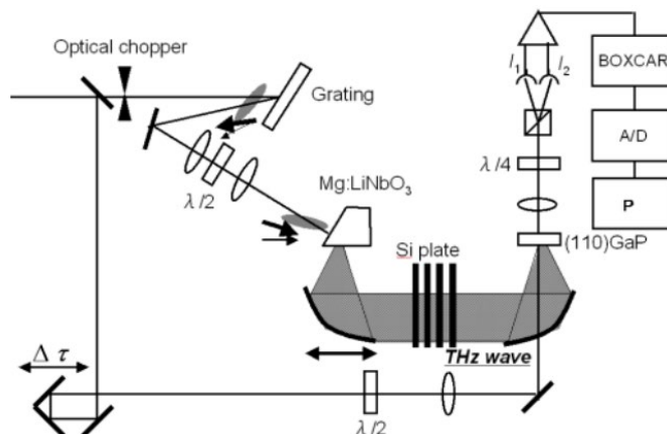
### 产品描述:

Mg:SLN 棱镜是产生太赫兹的关键器件  
用于GaN外延生长的新型衬底晶体

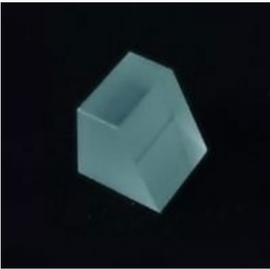
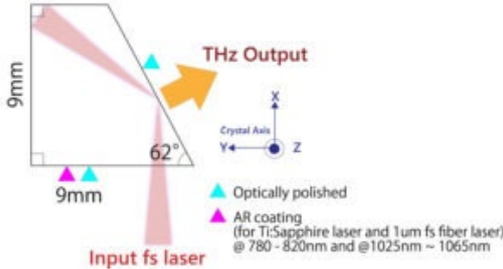
### 产品特点:

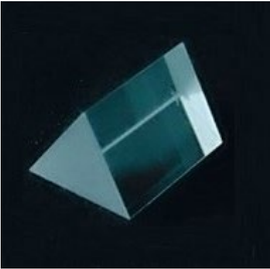
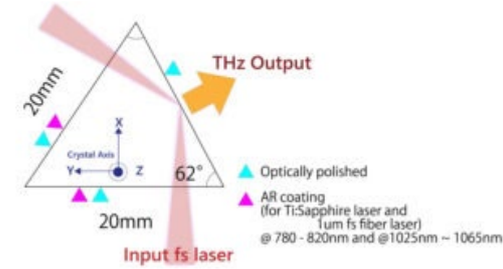
太赫兹生成的简单设置  
宽太赫兹带宽(0.2~2.5 THz)  
低缺陷密度  
高损伤阈值

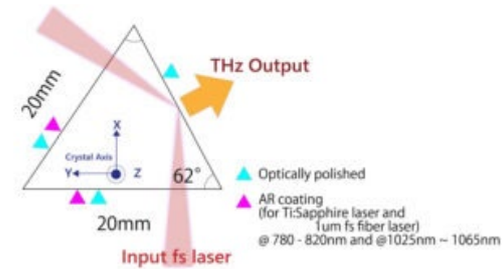
### 通用参数:





标准型1(基本型)		尺寸	9 x 9 x 9mm <sup>3</sup>
		AR涂层	@780-820nm 和@1025-1065nm

标准类型 2(高功率) (由于剩余功率倾倒在棱镜外, 因此在高平均输入功率下性能更好。)		尺寸	10 x 10 x 12.5mm <sup>3</sup>
		AR涂层	@780-820nm 和@1025-1065nm

标准Type3(大口径)		尺寸	20 x 20 x 20mm <sup>3</sup>
		AR涂层	@780-820nm 和@1025-1065nm

### 详细尺寸和规格:

