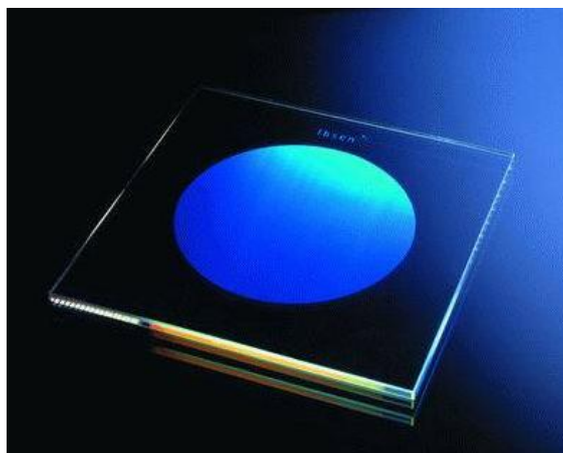


## 1538nm 均匀相位掩模光栅



### 产品描述

相位掩膜光栅是通过光栅中晶格形状和晶体表面倾斜斜角在定位晶格上刻蚀出自身相位特征的特殊构造而形成。

### 产品型号

MASK-1538-1062-10X10

### 核心参数

波长	光栅周期	光栅尺寸
1538nm	1062.8 nm	10 mm x 10 mm

### 详细参数

参数	指标		
	波长	1526nm	1538nm
光栅周期	1054.3 nm	1062.8nm	1071.2 nm

光栅周期精度 和均匀性	+/- 0.01 nm	+/- 0.01 nm	+/- 0.01 nm
光栅尺寸	10 mm x 10 mm	10 mm x 10 mm	25 mm x 10 mm
基板尺寸	30 mm x 25 mm x 2 mm	30 mm x 25 mm x 2 mm	30 mm x 25 mm x 2 mm
针对 248nm 非偏振照明进行了优化			