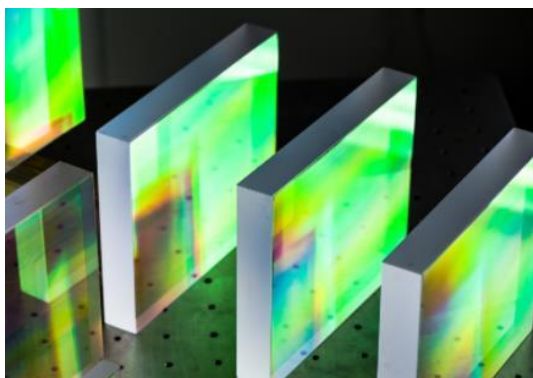




米级大口径宽带脉冲压缩光栅 800nm (密度 1740 线/mm)



总览

脉冲压缩光栅是啁啾脉冲放大技术（CPA）的核心部件，应用于皮秒、飞秒超短脉冲激光器，光栅衍射效率、激光损伤阈值对于激光器性能至关重要。尤其在超强超短脉冲激光器中，对脉冲压缩光栅的衍射效率、激光损伤阈值和尺寸的苛刻要求是普通商业光栅所远远不能满足的。中科光栅提供的脉冲压缩光栅可达米级尺寸，平均衍射效率可到达 97%。

产品特点

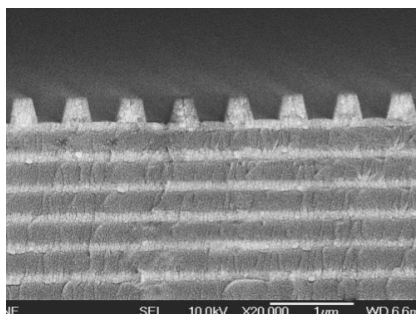
米级大口径
高激光损伤阈值
高衍射效率
高衍射效率均匀性

产品应用

科学研究
医疗
激光加工

通用参数

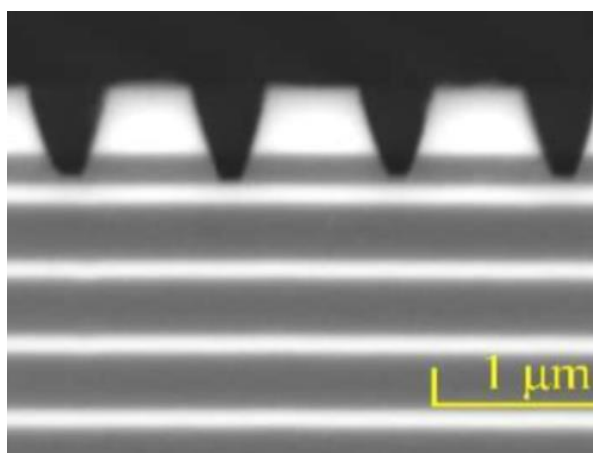
一，脉冲压缩光栅





Max. 光栅口径	1400 mm × 420 mm
使用波长	1053 nm
光栅线密度	1740 lines/mm (典型值)
衍射效率	平均衍射效率>97%
衍射波前	PV < 0.5λ, GRMS < 0.05λ
激光损伤阈值	z 高可达 1.8 J/cm ² (10ps)

二，宽带脉冲压缩光栅



Max. 光栅口径	1400 mm × 420 mm
使用波长	800±100 nm or 900±100 nm
光栅线密度	1740 lines/mm or 1480 lines/mm
衍射效率	平均衍射效率 > 90%
衍射波前	PV < 0.5λ, GRMS < 0.05λ
激光损伤阈值	z 高可达 0.25 J/cm ² (100fs)