



## 激光脉冲压缩 VPH 体相位全息透射光栅 20x25mm 空间频率 1200 1/mm



### 产品描述

体相位全息光栅用于脉冲压缩，以产生更短、更强的激光脉冲。筱晓光子的增强型体相位全息光栅(VPH)，在高功率超快激光器的脉冲压缩和脉冲加宽方面非常出色。我们的超清透射光栅是目前市场上同类产品效率超高的，几乎没有重影或散射。与表面浮雕光栅不同，我们的光栅易于清洁和处理。您可以从我们的库存光栅系列中选择产品，或联系我们定制 OEM 设计和材料。我们是您的合作伙伴，提供小批量制作或批量生产。

### 产品特点

优秀的一阶衍射效率、全光谱波段的高透射率、低波前失真，极小散射、通光孔径上的均匀衍射效率，使光束失真极小、非常适合高脉冲能量应用、坚固的设计，便于清洁、光学设计灵活性大

### 产品型号

WP-1200/1030-20x25





## 核心参数

尺寸	空间频率
20x25 mm	1200 l/mm +/- 0.5 l/mm

## 详细参数

### 型号参数

尺寸：25 x 25 毫米，6 毫米厚

零件编号：WP-1800/1030-25x25

表面质量：60-40 刮擦

衍射波前：<  $\lambda/5$  rms @ 632.8 nm

空间频率：1800 l/mm +/- 0.5 l/mm

连续波：1030 纳米

入射角 (AOI)：68.0° @ 1030 nm

厚度公差：+/- 0.25

尺寸公差：+/- 0.15

倒角：0.25-0.75 mm 面宽

倒角角度/公差：45° +/-15°

增透膜：< 0.5% 反射；1020nm-1040nm

基板和盖板玻璃：3 mm 熔融石英；6 毫米总厚度

清晰孔径：19 毫米 x 19 毫米

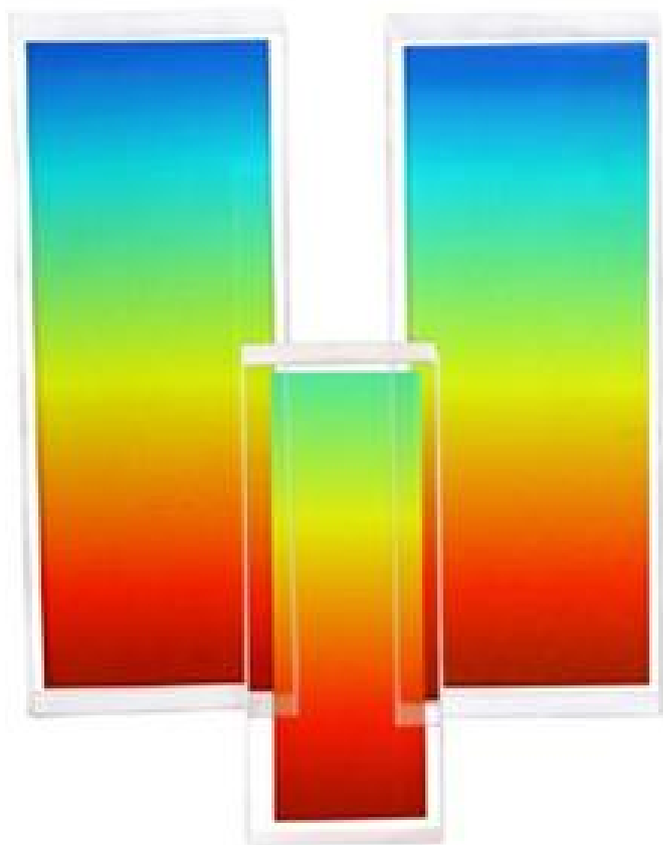
尺寸：A = 25 毫米 B = 25 毫米 T = 6 毫米



更高效和等值性；波前畸变更小。

我们的体相位全息光栅在性能上非常优秀，并且比传统的表面浮雕光栅更耐用。

我们的专利工艺将光栅结构封装在坚固的包装中，便于搬运和清洁。许多设计者使用传输脉冲压缩腔设计，以实现其灵活、紧凑、可折叠的功能。我们的等值效率、最小散射和低波前畸变能确保产生超短、超干净的脉冲。



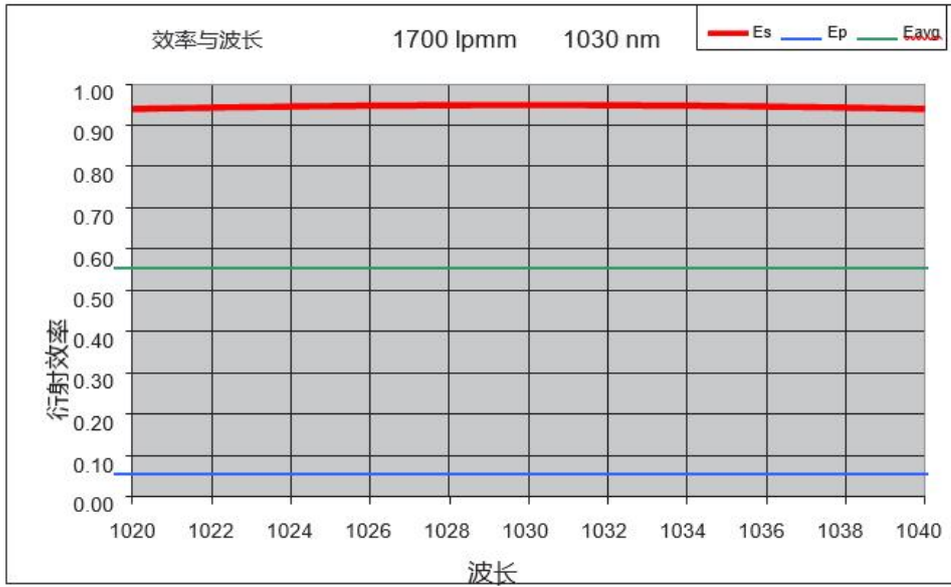
可根据您具体尺寸、波长和色散需求定制透射式体相位全息光栅（VPH）。如有需求，请联系我们！

## OEM 解决方案

筱晓光子团队熟悉制造波长高达 2500nm 的高质量脉冲压缩光栅所需的工艺。在每个设计和测试过程中，我们与 OEM 伙伴合作，在我们的站点建立客户特定的测试配置，以减少入站测试负担，确保系统就绪性能。

	WP-800/1030- xx	WP-1250/1030-xx	WP-1700/1030-xx
标称波长	980 – 1080nm	1020 – 1040nm	1020 – 1040nm
中间波长的 峰值效率	≥ 96%, s-pol	≥ 94%, s-pol	≥ 94%, s-pol
空间频率	800± 0.5 lines/mm	1250± 0.5 lines/mm	1700 ±0.5 lines/mm
入射角	24.3° @ 1030nm	40.1° @ 1030nm	61.1° @ 1030nm
可选尺寸 (-xx)	25 x 35 x 4mm 30 x 45 x 6mm	28 x 92 x 6mm	30 x 90 x 6mm
波前畸变	标准: <math>\lambda/5</math> rms   增强: <math>\lambda/10</math> rms (@ 632.8nm)		
表面质量	60-40 S/D		
抗反射涂层	标准: R < 1.0%   增强: R < 0.5% (超过带宽)		

凭借超过 150 年的经验，我们的团队随时满足您苛刻的项目需求。



我们测量每一台透射体相位全息光栅 (VHP) ， 以确保其出色的一级衍射效率。

大部分供应商只提供总衍射效率的理论图， 而这并不真正代表实际性能。

## 操作说明

### VPH 光栅测量演示



