

纳光科技产品详册

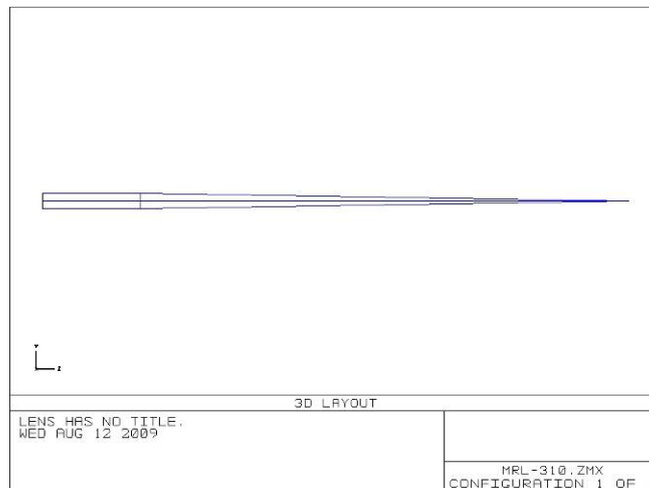
型号：MRL-017

日期：2014.01

一、产品技术参数：

口径	$\phi 16\text{mm}^{+0.1}_{-0.1} \times 2\text{mm}^{+0.1}_{-0.1}$
厚度	2mm
材料	石英（Silica）
子口径大小	六边形，平行对边 1mm
设计中心波长	1.535 μm
工作波段	350nm-2940nm*
焦距	40mm \pm 2mm@1.535 μm

* 不同波长所对应透过率有所不同，以实际使用情况为准



使用光路示意图

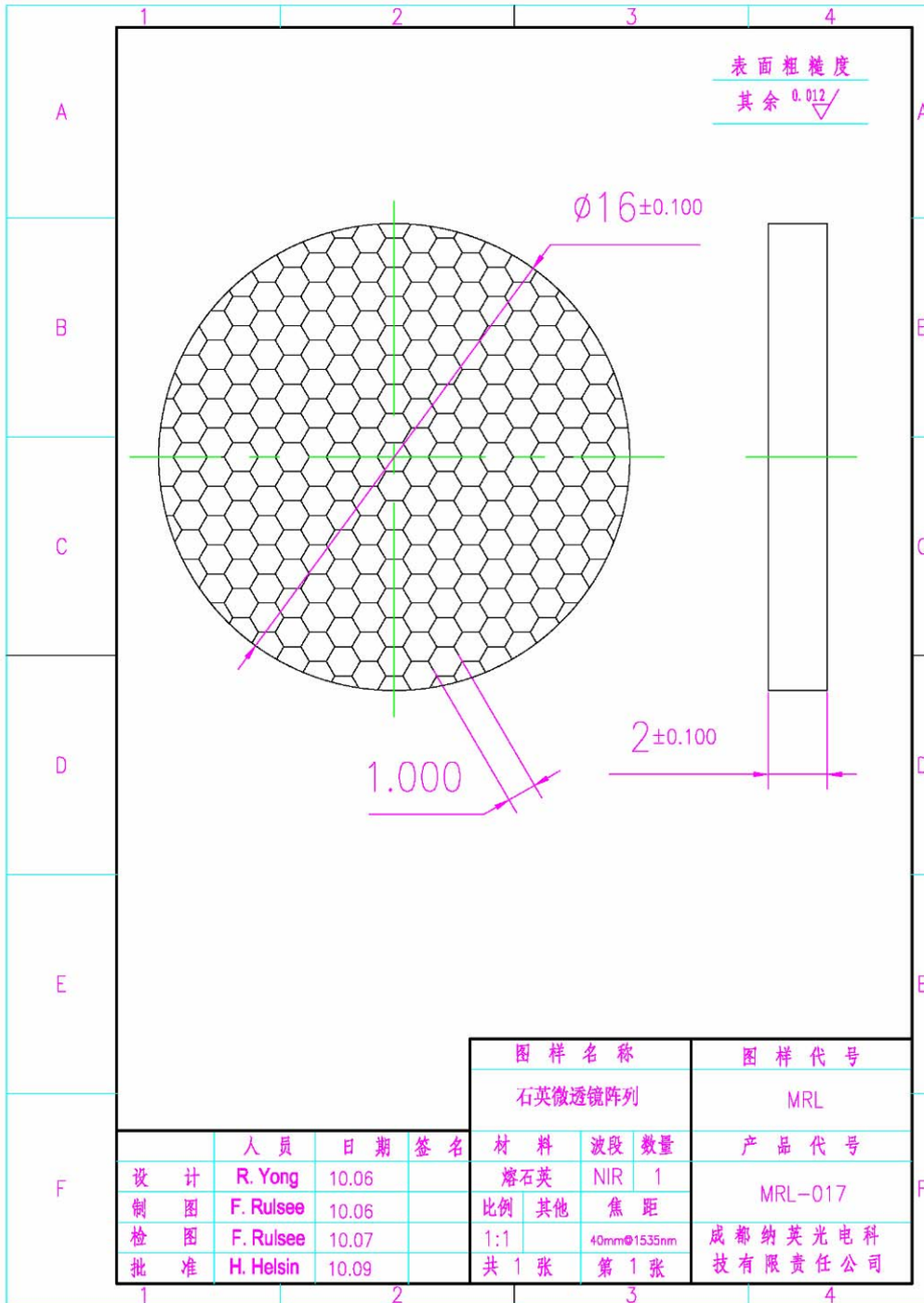
使用方式：凸面向后/右（透镜背对着入射光）。

成都纳英光电科技有限责任公司



Tel	+86-028-85677232	Web Site	http://www.ng-oe.com
	+86 -(0)13709007849		
Fax	+86-028-85677232	E - mail	weitoujing@gmail.com
联系人	龙冈		13709007849@163.com

二、外形尺寸及图例：



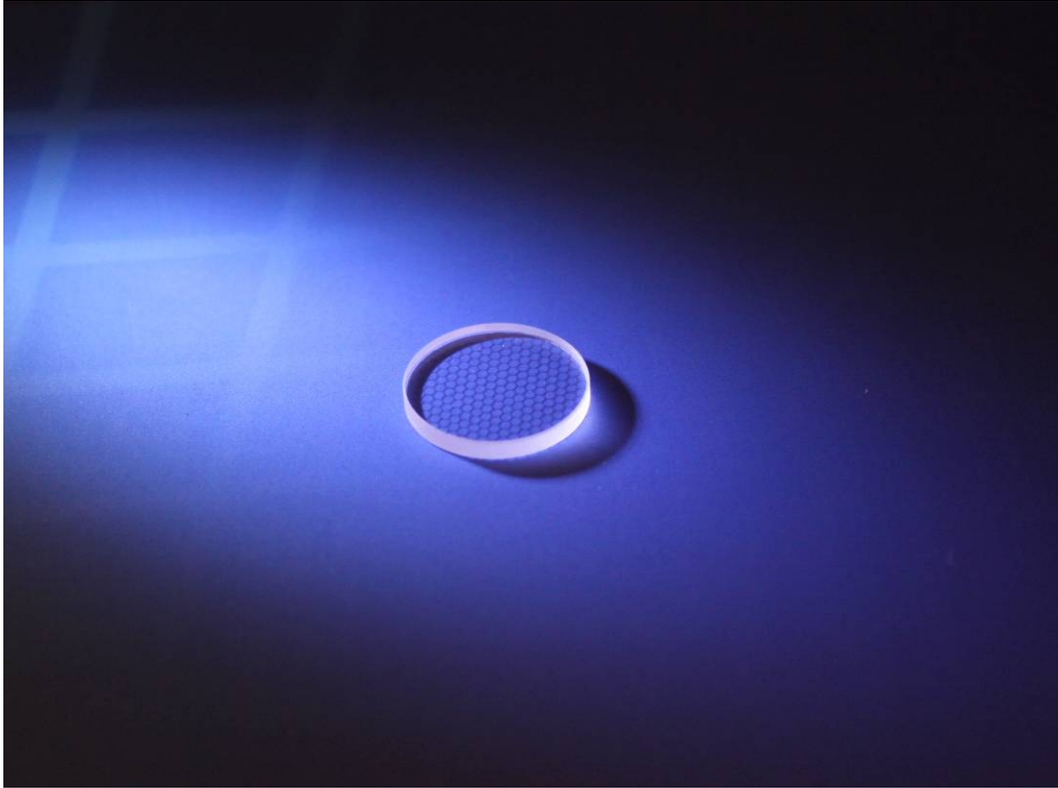
MRL-017 示意图

成都纳英光电科技有限责任公司



Tel	+86-028-85677232	Web Site	http://www.ng-oe.com
	+86 -(0)13709007849	E - mail	weitoujing@gmail.com
Fax	+86-028-85677232		13709007849@163.com
联系人	龙冈		

三、产品实物图



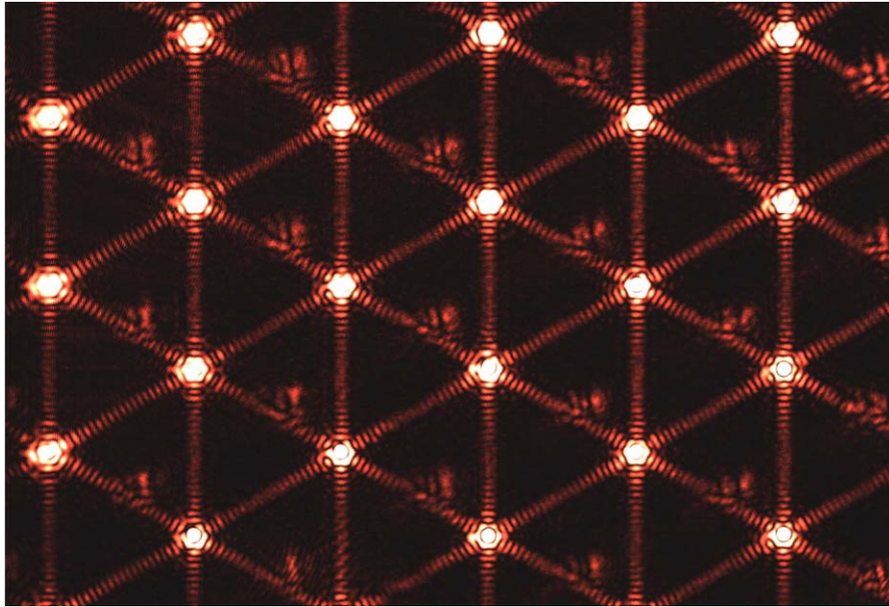
MRL-017 实物图

成都纳英光电科技有限责任公司



Tel	+86-028-85677232	Web Site	http://www.ng-oe.com
	+86 -(0)13709007849		
Fax	+86-028-85677232	E - mail	weitoujing@gmail.com
联系人	龙冈		13709007849@163.com

四、焦面光斑分布



焦面光斑分布图

测试条件：

光源类型	激光
波长	632.8nm (He-Ne)
探测器类型	CMOS
测试环境	千级超净
测试温度	25°
测试湿度	45% V/V



成都纳英光电科技有限责任公司

Tel	+86-028-85677232	Web Site	http://www.ng-oe.com
	+86 -(0)13709007849		
Fax	+86-028-85677232	E - mail	weitoujing@gmail.com
联系人	龙冈		13709007849@163.com
