

不锈钢狭缝片钢片激光切割小孔加工细缝微缝透光光学光栅片定制

产品名称	不锈钢狭缝片钢片激光切割小孔加工细缝微缝透光光学光栅片定制
公司名称	北京华诺恒宇光能科技有限公司
价格	50.00/件
规格参数	品牌:华诺激光 加工方式:激光切割加工 加工材质:半导体材料、硅片、晶圆
公司地址	北京市丰台区南三环西路88号花卉研究中心2102号
联系电话	13011886131

产品详情

狭缝片是光谱仪的主要部件之一。狭缝是一条宽度可调、狭窄细长的缝孔。有固定狭缝，单边可调的非对称式狭缝和双边可调的对称狭缝。

狭缝片主要应用于光谱仪器等，根据现代光谱仪器的工作原理,光谱仪可以分为两大类:经典光谱仪和新型光谱仪。经典光谱仪器是建立在空间色散原理上的仪器；新型光谱仪器是建立在调制原理上的仪器。经典光谱仪器都是狭缝光谱仪器，调制光谱仪是非空间分光的，它采用圆孔进光。根据色散组件的分光原理,光谱仪器可分为:棱镜光谱仪、衍射光栅光谱仪和干涉光谱仪等。

金属狭缝片采用激光紫外光切割工艺制作的各种长度和宽度的狭缝广泛应用于光谱仪、放映机、科研教学领域等等光学仪器。紫外光切割可以保证所加工的微米狭缝极高的精密度，公差可以达到 $\pm 1\mu\text{m}$ 。本公司加工的各种宽度的狭缝都没有毛刺，压点和油污，产品不变形，不改变材料性质。微米级狭缝加工所使用的材料可以选择的有不锈钢材料和镍材料等等金属。