

# 不锈钢黄铜光学狭缝片金属光阑激光切割加工狭缝片宽度0.02mm定制

产品名称	不锈钢黄铜光学狭缝片金属光阑激光切割加工狭缝片宽度0.02mm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 材质:不锈钢、铝、铜等 产地:北京、天津
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

华诺激光加工狭缝产品特性：表面平整，无拉线、厚度尺寸公差小、不透光、不反光,双面特殊磨砂处、导电处理，有很好的机械性能和热稳定性。

光学狭缝是指由一对隔板在光通路上形成的缝隙，是光谱仪等光学系统中常用的光学元件，用来调节入射单色光的光谱分辨率和光谱带宽，还决定了出射光束的强度。光学狭缝常用的加工方法有化学刻蚀和激光加工，化学蚀刻加工能力有限，通常可加工缝宽为40-50um以上，边缘平整，直线度好;激光加工有更强的加工能力，可以加工缝宽5um以上。

金属狭缝片加工厚度如下：0.03mm,0.05MM,0.06MM,0.08MM,0.1MM,0.12MM,0.15MM,0.2MM等,不同厚度可以加工不同的孔径。依据材料材质，厚度，本厂加工精度大约可以换算成材料厚度的10%，比如0.1mm厚的不锈钢，可管控的精度为+/-0.01mm。北京华诺几乎可以加工任意形状。依据材料厚度的不同，形状可开的小开孔会有所不同，越厚的板子，可开的形状间隙需要越大。复杂外形的产品同样也可以加工，无需额外增加成本。