

金属衍射片电子设备狭缝片金属光阑片厂家直供规格齐全可定制

产品名称	金属衍射片电子设备狭缝片金属光阑片厂家直供规格齐全可定制
公司名称	北京华诺恒宇光能科技有限公司
价格	40.00/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。

狭缝工艺默认为激光加工有效降低毛刺产生，锯齿边

狭缝宽度: 5-200 μ m(常用尺寸，更大缝宽可加工)

狭缝长度: 3-6mm(常用长度，更大长度可加工)

狭缝材质:不锈钢片、镍片(可氧化发黑处理)

狭缝厚度：厚度0.05mm、0.1mm及其他狭缝尺寸均为定制