

镀金反射镜

产品名称	镀金反射镜
公司名称	深圳市元尔科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华大浪同富裕工业区30栋（办公处）
联系电话	0755-6858788 13048842989

产品详情

镀金反射镜

主要是指对于特定客户需求某波长的光进行反射，以达到特殊的效果
适合产品区域：激光振镜，激光腔镜，650nm激光器，特殊光学仪器 品牌:xinanda 型号: 20×5
双平； 20×5 平凹2米； 产品别名:YAG全反射镜片 产品用途:激光焊接 适用材质:钢板
最大刻线深度:5（mm） 最大线割速度:50（mm/s） 加工幅面:1000（mm）

本公司所有镜片均采用进口的晶体材料经过切割,研磨,抛光,镀膜等工序细加工而成.我们尽力给世界各地所有的客户提供最有价值的产品和最优质的服务，同时，可以为客户定做各种不同直径，型号，聚焦斑点，焦距的CO2聚焦镜，反射镜.

聚焦镜、反射镜片、YAG激光全反射镜片采用进口原料进行生产加工，确保镜片使用寿命长、激光传导中损失量小。产品种类齐全，适合各类不同用户的需求，并可根据用户要求进行定制生产加工。

产品规格：

聚焦镜 12mm×2.5mm 1
8mm×2.5mm 20mm×3.0mm材质为ZnSe（[硒化锌/砷化镓](#)）分国产镜片和进口镜片

反射镜 25mm×3.0mm 2mm×3.0mm 材质有：K9/钼/石英/硅 分国产镜片和进口镜片

输出镜 0.50 " - 1.75 "

厚度2mm-8mm 材质为ZnSe ([硒化锌](#)

) 输出镜主要用于激光

谐振腔内保证激光功率和输出模式.在工业用二氧化

[碳激光器](#)

中,输出镜将激光总能量的一部分返回谐振腔,将另一部分能量输出谐振腔用于切割,焊接和热处理.

大功率CO2聚焦[透镜](#) 1.1 " - 2 " 焦距 5 " - 10 " 材质为ZnSe ([硒化锌](#))

大功率CO2反射镜片 1.5 " - 3 " 厚度0.16 " -0.37 " 4mm-10mm 材质为硅/铜

用二氧化碳激光治疗疾病的方法。系分子气体激光,工作物质为掺有少许氮气的二氧化碳混合...光能可被生物组织吸收,并发生明显的生物学效应,散焦连续光束用于照射,有止痛消炎作用,聚焦后可用作手术切割、组织凝固和气化治疗。正 镀金反射镜是光学和激光应用中的一个重要元件,精确测量其反射率,对于准确设计各种光学器件、改进激光器的运转特性和提高光学膜层的涂镀质量都具有重要意义,但用常规方法进行测量是比较 正 众所周知,红外波段(大于6~8微米)用的高反射系数反射镜是借助介质镀层或金属镀层来实现的。此红外波段用的高反射系数(约99%)介质镀层难于制作,是由于各低折射率层的辐射吸收, ... 极紫外光刻技术 (EUVL, $\lambda=13.4\text{nm}$)是为小于70nm特征尺寸图形制作而开发的下一代光刻技术 (NGL)。在麦迪逊威斯康星大学开发的极紫外光刻系统中,极紫外光源 ...

qq354286492