

K9反射镜 石英反射镜

产品名称	K9反射镜 石英反射镜
公司名称	长春市金龙光电科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	吉林省长春市高新区越达路888号越达科技产业园17栋
联系电话	0431-85353336 13504313329

产品详情

K9反射镜 石英反射镜

反射镜特性详细描述：

可根据用户需求设计加工各种球面反射镜、柱面反射镜，平面反射镜，镀铝反射镜、镀金反射镜、镀银反射镜等

532nm激光反射镜，633nm激光反射镜，808nm激光反射镜，1064nm激光反射镜，介质反射镜

金属反射镜，二氧化碳(Co2)激光反射镜和各种激光反射镜等各种反射镜。

外圆：4mm — 500mm

厚度公差：±0.1mm

表面精度： /4

表面质量：40/20

有效口径：90%

反射膜：镀铝反射镜、镀金反射镜、镀银反射镜等，532nm激光反射镜，808nm激光反射镜，633nm激光反射镜

1064nm激光反射镜，介质反射镜，金属反射镜，二氧化碳(Co2)激光反射镜等按客户需求可进行镀膜。

。

镀铝反射镜特性详细描述：

可根据用户需求设计加工各种镀铝球面反射镜、镀铝柱面反射镜，镀铝平面反射镜，镀铝反射镜各种镀铝反射镜。

紫外增强铝：Al(UV)透过率平均85%，波段190nm-400nm

可见光反射铝：Al(VIS)透过率平均90%，波段400nm-700nm

宽带镀铝：透过率平均85%，波段190nm-1100nm

紫外铝反射镜特性详细描述：

可根据用户需求设计加工各种紫外铝球面反射镜、紫外铝柱面反射镜，紫外铝平面反射镜，紫外铝反射镜各种紫外铝反射镜。

镀银反射镜特性详细描述：

可根据用户需求设计加工各种镀银球面反射镜、镀银柱面反射镜，镀银平面反射镜等各种镀银反射镜。

反射膜：镀银反射膜，镀银+保护 Ag (NIR) 平均反射率>95%，波段500nm-5um。

镀金反射镜特性详细描述：

可根据用户需求设计加工各种镀金球面反射镜、镀金柱面反射镜，镀金平面反射镜等各种镀金反射镜。

反射膜：镀金反射镜，镀金+保护 Au (NIR) 平均反射率>98%，波段700nm-14um。

平面反射镜特性详细描述：

532nm激光反射镜，808nm激光反射镜，1064nm激光反射镜，介质反射镜，金属反射镜，二氧化碳(Co₂)激光反射镜和各种激光反射镜等各种反射镜。

反射膜：镀铝反射镜、镀金反射镜、镀银反射镜等，532nm激光反射镜，808nm激光反射镜

球面反射镜特性详细描述：

焦距：2mm — 50000mm

介质膜反射镜,介质反射镜\激光反射镜\激光保护片

介质膜反射镜，通常对入射角比较敏感，未特别说明的情况下，默认的介质膜反射镜入射角为45°。介质膜反射镜通常分为：

激光反射镜：带宽一般为几纳米至几十纳米

宽带反射镜：

紫外区：一般带宽为几十至一百纳米

可见光区：一般带宽为一、二百纳米

红外区：一般带宽为二、三百纳米以上

超宽带反射镜：

紫外区：一般带宽为一百纳米以上

可见光区：一般带宽为三、四百纳米以上

红外区：一般带宽为四、五百纳米以上

213nm高反镜，246nm高反镜，315nm高反镜，466nm高反镜，532nm高反镜，546nm高反镜，587nm高反镜，632nm高反镜，633nm高反镜，800nm高反镜，808nm高反镜，976nm高反镜，1064nm高反镜，1030nm高反镜，1550nm高反镜