

氟化钙双凹球面透镜

产品名称	氟化钙双凹球面透镜
公司名称	长春市金龙光电科技有限责任公司
价格	100.00/片
规格参数	品牌:长春金龙 型号:DCV-CaF2 产地:长春
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

氟化钙双凹球面镜/氟化钙透镜

氟化钙双凹球面镜DCV-CaF2氟化钙透镜

长春市金龙光电科技有限责任公司提供氟化钙双凹透镜产品的定制生产

氟化钙 (CaF₂) 在紫外到中红外 (250nm~7um) 之间都拥有较高的透过率, 因此它被广泛应用于制造棱镜、窗口和透镜等。

氟化钙(CaF₂)在一些光谱范围较宽的应用中, 它可不镀膜直接使用, 尤其它吸收小、激光阈值高, 非常适合应用于准分子激光光学系统中

材料：氟化钙(CaF₂)

曲率半径：±1mm — ±50000mm ±1%

外圆：1mm — 600mm ±0.1mm

中心厚度公差：±0.1mm（高精度我们可加工到±0.01mm）

中心偏差：3-5分（高精度我们可加工到30秒）

表面精度：λ/4（高精度我们可加工到λ/10）

表面质量：40/20（高精度我们可加工到10-5）

有效口径：90%

镀膜：按客户需求可进行镀膜

另外，我们有氟化钙(CaF₂)平凸透镜、氟化钙(CaF₂)平凹透镜、氟化钙(CaF₂)双凸透镜，氟化钙(CaF₂)双凹透镜等上千种现货库存，价格优惠，质量优良，可以满足您少量订购的需求。

氟化钙（CaF₂）双凹球面透镜

材料:CaF₂（氟化钙）

设计波长:587.6nm

焦距公差:±1%

外形公差:+0.0/-0.1mm

厚度公差:±0.1mm

面型: λ/4@632.8nm

光洁度:80-50

偏心:<3'

有效孔径:>80%

倒边:<0.2 × 45°

镀膜:IR AR Coating 3-5 μm

氟化钙 (CaF₂) 双凹球面透镜
(尺寸及镀膜可按用户需求定制)单位(mm)

编号(NO.)	焦距(EFL)	直径(Dia)	R1=R2	中心厚(Tc)	边厚(Te)	后
13D5451R	-15.00	12.70	-13.38	2.50	5.70	
13D5788R	-25.00	12.70	-22.14	3.00	4.90	
13D5138R	-30.00	25.40	-26.40	2.50	9.00	
13D5313R	-50.00	25.40	-43.83	3.00	6.80	