

测温仪sytt-017用透镜

产品名称	测温仪sytt-017用透镜
公司名称	北京盛元天泰光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:全型号 材质:锗单晶, 硅单晶, CaF2单晶 外形尺寸:5-120 (mm)
公司地址	北京市顺义区牛栏山镇腾仁路22号
联系电话	15901116071

产品详情

型号	全型号	材质	锗单晶, 硅单晶, CaF2单晶
外形尺寸	5-120 (mm)	适用范围	测温
装箱数	1		

1.透镜用途：测温仪窗口片，聚光透镜等。

2.产品系列：

caf2(平凸)

产品编号	直径dia. (mm)	焦距efl (mm)	半径r1 (mm)	中心厚度tc (mm)	边厚te (mm)
glh11-12.7-025	12.7	25.0	10.85	4.1	2.0
glh11-25.4-050	25.4	50.0	21.70	7.1	3.0
glh11-25.4-100	25.4	100.0	43.40	4.9	3.0
glh11-25.4-150	25.4	150.0	65.10	4.2	3.0
glh11-25.4-200	25.4	200.0	86.80	3.9	3.0
glh11-38.1-100	38.1	100.0	43.40	8.4	4.0
glh11-38.1-200	38.1	200.0	86.80	6.1	4.0
glh11-38.1-300	38.1	300.0	130.20	5.4	4.0
glh11-38.1-400	38.1	400.0	173.60	5.0	4.0
glh11-50.8-250	50.8	250.0	108.50	7.0	4.0
glh11-50.8-500	50.8	500.0	217.00	5.5	4.0

glh11-50.8-1000	50.8	1000.0	434.00	4.7	4.0
-----------------	------	--------	--------	-----	-----

锺 (平凸)

产品编号	直径dia. (mm)	焦距efl (mm)	半径r1 (mm)	中心厚度tc (mm)	边厚te (mm)
glh21-12.7-025	12.7	25.0	76.11	1.8	1.5
glh21-25.4-050	25.4	50.0	152.23	2.0	1.5
glh21-25.4-100	25.4	100.0	304.46	1.8	1.5
glh21-25.4-150	25.4	150.0	456.69	1.7	1.5
glh21-25.4-200	25.4	200.0	608.92	1.65	1.5
glh21-38.1-100	38.1	100.0	304.46	2.6	2.0
glh21-38.1-200	38.1	200.0	608.92	2.3	2.0
glh21-38.1-300	38.1	300.0	913.38	2.2	2.0
glh21-38.1-400	38.1	400.0	1217.84	2.15	2.0
glh21-50.8-100	50.8	100.0	304.46	3.55	2.5
glh21-50.8-200	50.8	200.0	608.92	3.03	2.5
glh21-50.8-300	50.8	300.0	913.38	2.85	2.5
glh21-50.8-400	50.8	400.0	1217.84	2.75	2.5

硅 (平凸)

产品编号	直径dia. (mm)	焦距efl (mm)	半径r1 (mm)	中心厚度tc (mm)	边厚te (mm)
glh31-12.7-025	12.7	25.0	60.9	1.83	1.5
glh31-25.4-050	25.4	50.0	121.8	2.16	1.5
glh31-25.4-100	25.4	100.0	243.6	1.83	1.5
glh31-25.4-150	25.4	150.0	365.4	1.72	1.5
glh31-25.4-200	25.4	200.0	487.2	1.67	1.5
glh31-38.1-100	38.1	100.0	243.6	2.75	2.0
glh31-38.1-200	38.1	200.0	487.2	2.37	2.0
glh31-38.1-300	38.1	300.0	730.8	2.25	2.0
glh31-38.1-400	38.1	400.0	974.4	2.19	2.0
glh31-50.8-100	50.8	100.0	243.6	3.82	2.5
glh31-50.8-200	50.8	200.0	487.2	3.16	2.5
glh31-50.8-300	50.8	300.0	730.8	2.94	2.5
glh31-50.8-400	50.8	400.0	974.4	2.83	2.5