

## 雙凸透鏡系列（單位 mm）

序號	直徑	焦距	中心厚	邊緣厚	材質	鍍膜	
1	6	7.65	2.7	1	K9		
2	9	30	1.95	1.2	K9		
3	10	27	4.99	4.3	K9		
4	12	15.22	3		H-LAK52	鍍增透	
5	12	11.6	3.3	1.6	H-Laf50a	鍍增透	
6	14	18.65	3.8		H-ZBaf16	鍍增透	
7	15	24.87	2.8	1.0626	H-ZBaf5	鍍增透	
8	15	27.522	2.8	1.0626	H-Baf5	鍍增透	
9	15	11.81	6.6	1.87	K9	鍍增透	
10	16.5	41.33	2.5		H-LAF3B	鍍增透	
11	17	50	2.62	1.6	K9		
12	18	13	13	3.18	K9		
13	18	36	4.36	2	K9		
14	21	29.2	6	2.09	K9		
15	22	25.9	4	1.07	H-LAF68	鍍增透	
16	25	50	4.88	1.9	K9		
17	25.5	45	5.8	2	K9		
18	25	50	4.42	1.9	K9		
19	25	25	8.1	2	K9	鍍增透	
20	28	46.758	6.3	2	K9	鍍增透	
21	30	50	7	2.45	K9		
22	30	100	5	2.8	K9		
23	30	37.55	7.5	2.3	H-ZK10L		
24	34	52.59	7.25	1.66	K9		
25	36	52.57	8.4	2.08	K9		
26	40	50	10.5	2.15	K9		
27	40	100	6	2.07	K9		
28	40	249.9	5.6	4.04	K9		
29	42	65	10	2	K9	鍍增透	
30	42	70	10	2	K9		
31	60	170	7.4	2.8	浮法玻璃		
32	50	95.5	8.6	2.5	K9		
33	50	100	9	2.9	K9		

34	52	217	6.8	3.7	K9		
35	70	100	17	4.45	K9		
36	70	150	11	2.92	K9		
37	80	150	15.64	5.1	K9		
38	90	240	10	2.36	浮法玻璃		
39	100	260	11.5	3.2	浮法玻璃		
40	120	132	33	4.2	K9		

### 平凸透鏡系列（單位 mm）

序號	直徑	焦距	中心厚	邊緣厚	材質	鍍膜	單價
41	5.5	6.3	2.45	0.94	K9		
42	6	8.873	3	1.84	H-K1		
43	6.5	6.725	4.2	1.7	H-K2		
44	8	152	2.3	2.2	K9		
45	10	13.5	3.95	1.89	K9		
46	10	14.8	3.2	1.4	K9		
47	12	11.6	6	半球	K9		
48	15	161	1.53	1.28	K9		
49	16	28	3.6	1.2	K9		
50	16	10	8	半球	K9		
51	17	33.5	3.8	3	K9		
52	18	64	3.2	1.67	K9		
53	22	40.5	4.5	1.38	K9		
54	22	38	4.9	1.55	K9		
55	22	75	3	1.6	K9	鍍增透	
56	24	210	2	1.1	K9	鍍增透	
57	25	77.39	6	4	K9		
58	27.4	57.75	5	16.7	K9	鍍增透	
59	29.94	30.7	8	3.2	ZF52	鍍增透	
60	29.94	36.2	8	3.2	LAF3	鍍增透	
61	31	50	6.31	2	K9	鍍增透	
62	32	80	5	2.4	K9		
63	50	113	8.2	2.9	K9	鍍增透	
64	50	80	10.23	3.1	ZF2		
65	63	100	13.71	3	K9		
66	76	503	3.78	1	K9		

### 雙凹透鏡系列（單位 mm）

序號	直徑	焦距	中心厚	邊緣厚	材質	鍍膜	單價
67	10	-16.69	3	4.4	K9	鍍增透	
68	11	-19.37	16	2.88	K9	鍍增透	
69	14	-18.45	1.2	3.6	H-ZK3	鍍增透	
70	14	-10.49	1.1	2.52	H-ZF5	鍍增透	
71	32	-47	3	7.3	K9	鍍增透	
72	30	-100	3	5.16	K9		
73	40	-100	2	5.88	K9		
74	70	-150	3	10.95	K9		
75	80	-100	3	18.7	K9		

### 平凹透鏡系列（單位 mm）

序號	直徑	焦距	中心厚	邊緣厚	材質	鍍膜	單價
76	12	-9.68	1.1	3	H-ZF7LA	鍍增透	
77	15	-17	2.5	5.9	zf6		
78	16	-23.32	1.3	3.54	K9	鍍增透	
79	39	-80.4	3.15	6.9	K9	鍍增透	
80	45.9	-68.6	3	8.5	K9	鍍增透	

### 凹凸透鏡系列（單位 mm）

序號	直徑	焦距	中心厚	邊緣厚	材質	鍍膜	單價
81	10	30.263	2.51	2.29	ZK6	鍍增透	
82	15	25.39	3.75	2	zk6	鍍增透	
83	18	-11.49	1.25		H-ZF7L	鍍增透	
84	19	-30.97	4.05	7	H-LAF53	鍍增透	
85	20	55.95	4.62	2.8	K9	鍍增透	
86	20.5	39.61	3.8		H-ZK14	鍍增透	
87	22.96	53.58	4.68	2.15	K9	鍍增透	
88	24	39.6	10	10.94	H-ZF7LA	鍍增透	
89	25	59.89	4.31	2.1	ZF2	鍍增透	
90	26	-45.62	10	13.26	ZF3	鍍增透	
91	28	-89.14	2.13	4.019	F5		

92	35	69.2	10	6.35	H-ZBAF3	鍍增透	
膠合透鏡系列 (單位 mm)							
序號	直徑	焦距	中心厚	邊緣厚	材質	鍍膜	單價
93	9.5	30.69	4.8		H-K9/F2		
94	10.5	50.56	5.4		H-K9/F5		
95	11	41.9	4.3		BAK8/H-ZF2		
96	12.64	44	7.2	6.22	K9/F2	鍍增透	
97	13	23.79	4.8	2.2	H-LAF50A/H-ZF6	鍍增透	
98	13.48	16.4	5.5	4.3	ZF1/BAK4	鍍增透	
99	14	30.73	4.6		H-ZLAF50B/H-ZF11	鍍增透	
100	15	32	9.2	6.1	ZF6/ZK6	鍍增透	
101	16	34.47	6.23		H-K9/H-ZF2	鍍增透	
102	17	1830.57	5.1		H-K9L/H-ZF7LA	鍍增透	
103	17	108	3.9	2.9	K9/F4	鍍增透	
104	20	75	5	3.7		鍍增透	
105	22	66.5	7.57	5.9	H-LAF53/H-ZF7L	鍍增透	
106	25	93.67	8.9	6.2	H-ZK10L/H-ZF52	鍍增透	
107	25.3	103	6.9		H-K9/F4	鍍增透	
108	26.3	-55.6	7	7	H-ZF2/H-K10	鍍增透	
109	28	100	8.4	6.2	K9/F5	鍍增透	
110	35	110	10	7.4		鍍增透	
111	36	155.2	13.04	11.08	H-ZF6/H-QK3	鍍增透	
112	42	110	12	8.2	K9/F4	鍍增透	
113	55	268.31	13.2		H-ZF5/H-K9L	鍍增透	
114	57	500	10.3	8.2	k9/ZF2	鍍增透	
115	62	230	17	12	K9/F4	鍍增透	
116	74	3000	11	10.5	K9/F4	鍍增透	