

H-FK61			497816		n _d = 1.497000		ν _d = 81.61		n _F - n _C = 0.006090		
					n _e = 1.498454		ν _e = 81.21		n _{F'} - n _{C'} = 0.006138		
折 射 率 Refractive Index			相 对 部 分 色 散 Relative Partial Dispersions				内 部 透 过 率 Internal Transmittance τ				
	λ（nm）		P _{s,t}	0.2824	P' _{s,t}	0.2802	λ（nm）	τ（5mm）	τ（10mm）		
n _{2325.42}	2325.42	1.479611	P _{C,s}	0.5417	P' _{C',s}	0.5857	2400	0.999	0.999		
n _{1970.09}	1970.09	1.482755	P _{d,C}	0.3054	P' _{d,C'}	0.2548	2200	0.999	0.999		
n _{1529.58}	1529.58	1.486141	P _{e,d}	0.2388	P' _{e,d}	0.2369	2000	0.999	0.999		
n _{1060.0}	1060.0	1.489709	P _{g,F}	0.5379	P' _{g,F'}	0.4777	1800	0.999	0.999		
n _t	1013.98	1.490121	P _{i,h}	0.7479	P' _{i,h}	0.7421	1600	0.999	0.999		
n _s	852.11	1.491841					1400	0.999	0.999		
n _r	706.52	1.494079	异常色散 Abnormal Dispersions				1200	0.999	0.999		
n _C	656.27	1.495140	ΔP _{C,t}	-0.1067	ΔP _{C,s}	-0.0530	1060	0.999	0.999		
n _{C'}	643.85	1.495436	ΔP _{F,e}	0.0106	ΔP _{g,F}	0.0312	1000	0.999	0.999		
n _{He-Ne}	632.8	1.495713					950	0.999	0.999		
n _D	589.29	1.496946					900	0.999	0.999		
n _d	587.56	1.497000	着色度 Color Code				850	0.999	0.999		
n _e	546.07	1.498454	λ ₈₀ /λ ₅		325/-		800	0.999	0.998		
n _F	486.13	1.501230	λ ₇₀ /λ ₅				700	0.999	0.998		
n _{F'}	479.99	1.501574					650	0.999	0.998		
n _g	435.83	1.504506					600	0.999	0.998		
n _h	404.66	1.507205					550	0.999	0.998		
n _i	365.01	1.511760	热性质 Thermal Properties				500	0.999	0.998		
n _{313.18}	313.18	1.520843	T _g （℃）			461	480	0.999	0.998		
n _{302.15}	302.15	1.523488	T _s （℃）			486	460	0.999	0.998		
			T ₁₀ ^{14.5} （℃）			420	440	0.998	0.996		
			T ₁₀ ¹³ （℃）			452	420	0.998	0.997		
色散公式常数 Constants of Dispersion Formula			T ₁₀ ^{7.6} (℃)			533	400	0.998	0.996		
K ₁	5.02504076E-01		α _{30/70℃} (10 ⁻⁷ /K)			131	390	0.997	0.995		
L ₁	1.32743798E-03		α _{100/300℃} (10 ⁻⁷ /K)			157	380	0.997	0.994		
K ₂	7.15240076E-01		λ[W/(m·K)]				370	0.996	0.992		
L ₂	1.08378966E-02						360	0.995	0.990		
K ₃	8.36628986E-01						350	0.989	0.978		
L ₃	1.55933755E+02		化学性质 Chemical Properties				340	0.975	0.950		
						Grade	330	0.950	0.902		
折射率温度系数常数 Constants of dn/dt			D _W			1	320	0.897	0.804		
D ₀	-2.07E-05		D _A			5	310	0.809	0.654		
D ₁	-3.70E-10		CR			1	300	0.688	0.474		
D ₂	-2.32E-11		RC(S)			1	290	0.544	0.296		
E ₀	3.49E-07		RA(S)			3	280	0.410	0.168		
E ₁	2.63E-10										
λ _{TK} (μm)	0.180										
折 射 率 温 度 系 数 Temperature Coefficients of Refractive Index							机 械 性 质 Mechanical Properties				
温度范围（℃） Range of Temperature		dn/dt relative(10 ⁻⁶ /℃)					H _K （10 ⁷ Pa）		372		
							F _A		343		
		t	C'	d	e	F'	g	E（10 ⁷ Pa）		7007	
-60～-40		-6.0	-5.9	-5.8	-5.7	-5.5	-5.4	G（10 ⁷ Pa）		2694	
-40～-20		-6.4	-6.3	-6.3	-6.1	-5.9	-5.8	μ		0.300	
-20～0		-6.8	-6.6	-6.4	-6.4	-6.3	-6.2	B（10 ⁻¹² /Pa）		0.69	
0～20		-6.9	-6.7	-6.5	-6.6	-6.4	-6.3				
20～40		-7.0	-6.9	-6.9	-6.7	-6.5	-6.4	其他性质 Other Properties			
40～60		-7.2	-7.1	-7.0	-6.9	-6.8	-6.5	ρ（g/cm ³ ）		3.70	
60～80		-7.4	-7.3	-7.2	-7.1	-7.0	-6.8				
80～100		-7.5	-7.4	-7.3	-7.3	-7.1	-6.8	备 注 Remarks			
100～120		-7.8	-7.5	-7.4	-7.4	-7.1	-7.0				
120～140		-8.2	-7.9	-7.7	-7.7	-7.4	-7.3				