

H-ZF62			923209				n _d = 1.922860		v _d = 20.88		n _F - n _C = 0.044198	
							n _e = 1.933224		v _e = 20.70		n _{F'} - n _{C'} = 0.045079	
折射率 Refractive Index			相对部分色散 Relative Partial Dispersions				内部透射率 Internal Transmittance T					
	λ (nm)		P _{s,t}	0.1973	P' _{s,t}	0.1935	λ (nm)	τ (5mm)	τ (10mm)			
n _{2325.42}	2325.42	1.848882	P _{C,s}	0.4462	P' _{C',s}	0.4802	2400	0.969	0.938			
n _{1970.09}	1970.09	1.856987	P _{d,C}	0.2821	P' _{d,C'}	0.2338	2200	0.981	0.962			
n _{1529.58}	1529.58	1.866679	P _{e,d}	0.2345	P' _{e,d}	0.2299	2000	0.990	0.979			
n _{1060.0}	1060.0	1.880056	P _{g,F}	0.6399	P' _{g,F'}	0.5651	1800	0.994	0.987			
n _t	1013.98	1.881950	P _{i,h}		P' _{i,h}		1600	0.997	0.995			
n _s	852.11	1.890672	异常色散 Abnormal Dispersions				1400	0.999	0.997			
n _r	706.52	1.903689					ΔP _{C,t}	-0.0011	ΔP _{C,s}	-0.0049	1200	0.999
n _C	656.27	1.910392	ΔP _{F,e}	0.0053	ΔP _{g,F}	0.0298	1060	0.999	0.997			
n _{C'}	643.85	1.912319	着色度 Color Code				1000	0.998	0.996			
n _{He-Ne}	632.8	1.914140					λ ₈₀ /λ ₅				950	0.998
n _D	589.29	1.922483	λ ₇₀ /λ ₅	430/385			900	0.997	0.994			
n _d	587.56	1.922860	热性质 Thermal Properties				850	0.997	0.994			
n _e	546.07	1.933224					T _g (°C)	720			800	0.996
n _F	486.13	1.954590	T _s (°C)	751			700	0.995	0.990			
n _{F'}	479.99	1.957398	T ₁₀ ^{14.5} (°C)	667			650	0.993	0.986			
n _g	435.83	1.982873	T ₁₀ ¹³ (°C)	699			600	0.992	0.984			
n _h	404.66	2.009266	T ₁₀ ^{7.6} (°C)	806			550	0.986	0.973			
n _i	365.01		α _{30/70°C} (10 ⁻⁷ /K)	64			500	0.972	0.944			
n _{313.18}	313.18		α _{100/300°C} (10 ⁻⁷ /K)	77			480	0.964	0.929			
n _{302.15}	302.15		λ[W/(m·K)]				460	0.953	0.908			
色散公式常数 Constants of Dispersion Formula			化学性质 Chemical Properties				机械性质 Mechanical Properties					
												K ₁
折射率温度系数常数 Constants of dn/dt			Grade				其他性质 Other Properties					
												D ₀
折射率温度系数 Temperature Coefficients of Refractive Index			Grade				备注 Remarks					
												D ₁
温度范围 (°C) Range of Temperature			dn/dt relative(10 ⁻⁶ /°C)									
												K ₂
-60~-40			t									
												K ₃
-40~-20			C'									
												L ₂
-20~0			d									
												L ₃
0~20			e									
												D ₂
20~40			F'									
												E ₀
40~60			g									
												E ₁
60~80												
												λ _{TK} (μm)
80~100												
100~120												
120~140												