



牌号 /TYPE	$n_d$	$v_d$	$T_g$ (°C)	$T_s$ (°C)	$\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	$\lambda_{80}/\lambda_5$	$\alpha_{20-300^\circ\text{C}}$ ( $10^{-7}/\text{K}$ )
	587.56						
D-K9	1.51633	64.06	497	551	2.41	33/29	78
D-K59	1.51760	63.50	490	550	2.41	34/30	75
D-ZK2	1.58313	59.38	501	533	2.96	35/30	87
D-ZK3	1.58913	61.15	511	546	2.83	35/30	89
D-ZK3L	1.59170	60.70	506	545	2.84	35/30	89
D-ZK79	1.61035	57.90	513	551	3.19	35/39	93
D-LaK5	1.67790	54.89	528	570	3.36	36/28	92
D-LaK6	1.69384	53.10	522	560	3.50	36/30	88
D-LaK70	1.66910	55.39	532	571	3.33	35/28	91
D-ZBaF38	1.71430	38.90	471	520	3.64	39/34	104
D-ZF10	1.68893	31.08	507	548	2.84	40/36	125
D-ZF20	1.72250	29.20	490	538	2.98	43/36	127
D-LaF050	1.76802	49.24	605	648	4.50	38/29	70
D-LaF53	1.74330	49.33	549	593	4.24	37/27	72
D-LaF79	1.73077	40.51	496	535	3.21	40/34	111
D-LaF82L	1.73485	48.77	558	587	4.10	37/30	67
D-ZLaF52A	1.80610	40.88	538	583	4.49	40/34	78
D-ZLaF52LA	1.81000	40.99	546	582	4.56	40/34	76
D-ZLaF82	1.81474	37.03	550	595	4.21	42/35	67
D-ZLaF85L	1.85370	40.58	612	661	5.29	$\lambda_{70}/\lambda_5: 38/34$	76

★  $T_g$ : 转变点 Transformation temperature       $T_s$ : 弛垂点 Sag temperature

玻璃的 $n_d$ 和 $v_d$ 对应的回火速率为 $-4^\circ\text{C}/\text{h}$       The values of  $n_d$  &  $v_d$  are tested after all the glass are fine-annealed at the rate of  $-4^\circ\text{C}/\text{h}$ .