

## Bi850透過率

波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)
1100	0.95	950	0.35	800	0.49	650	0.06	500	0.12
1090	0.74	940	0.45	790	0.41	640	0.12	490	0.03
1080	0.44	930	0.47	780	0.47	630	0.12	480	0.07
1070	0.34	920	0.38	770	0.50	620	0.06	470	0.04
1060	0.22	910	0.72	760	0.29	610	0.01	460	0.06
1050	0.24	900	0.83	750	0.14	600	0.03	450	0.04
1040	0.12	890	2.19	740	0.17	590	0.02	440	0.07
1030	0.10	880	7.47	730	0.14	580	0.06	430	-0.01
1020	0.21	870	36.95	720	0.15	570	0.01	420	0.04
1010	0.17	860	76.36	710	0.12	560	0.02	410	0.07
1000	0.30	850	90.84	700	0.20	550	0.08	400	0.03
990	0.67	840	66.51	690	0.20	540	0.12	390	0.04
980	0.90	830	25.41	680	0.10	530	0.06	380	-0.02
970	0.54	820	4.11	670	0.09	520	0.16	370	0.14
960	0.32	810	1.02	660	0.05	510	0.06	360	0.04
								350	0.06