

SP870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	0.08	920	0.19	740	97.82	560	96.61	380	0.00
1090	0.08	910	0.46	730	97.90	550	96.87	370	0.00
1080	0.07	900	1.23	720	98.72	540	95.73	360	0.10
1070	0.07	890	5.25	710	98.84	530	96.36	350	0.11
1060	0.07	880	26.50	700	98.45	520	92.95	340	0.00
1050	0.06	870	80.61	690	98.32	510	95.92	330	0.00
1040	0.06	860	94.90	680	98.79	500	97.61	320	0.00
1030	0.06	850	96.91	670	98.68	490	95.75	310	0.00
1020	0.06	840	96.82	660	98.63	480	96.21	300	0.00
1010	0.05	830	92.70	650	98.52	470	96.01	290	0.00
1000	0.06	820	93.45	640	97.87	460	95.54	280	0.00
990	0.06	810	97.34	630	98.30	450	94.89	270	0.00
980	0.06	800	97.14	620	98.11	440	94.34	260	0.00
970	0.05	790	93.62	610	97.49	430	93.77	250	0.00
960	0.07	780	93.29	600	98.26	420	92.83	240	0.00
950	0.08	770	96.11	590	97.00	410	83.92	230	0.00
940	0.11	760	98.67	580	97.62	400	36.49	220	0.00
930	0.14	750	98.42	570	96.72	390	4.89	210	0.01
								200	0.02