

SP910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	0.71	920	7.88	740	98.72	560	96.15	380	0.03
1090	0.39	910	29.81	730	97.10	550	95.90	370	0.01
1080	0.25	900	73.11	720	97.40	540	95.57	360	0.00
1070	0.18	890	87.91	710	98.17	530	93.55	350	0.00
1060	0.15	880	89.48	700	96.43	520	89.92	340	0.00
1050	0.13	870	95.11	690	94.50	510	95.39	330	0.01
1040	0.12	860	98.35	680	95.82	500	93.41	320	0.00
1030	0.11	850	98.68	670	96.96	490	93.45	310	0.00
1020	0.10	840	98.30	660	97.06	480	93.88	300	0.00
1010	0.11	830	98.67	650	98.33	470	93.44	290	0.00
1000	0.11	820	98.70	640	97.74	460	92.93	280	0.00
990	0.12	810	98.26	630	97.34	450	92.71	270	0.00
980	0.14	800	97.99	620	97.07	440	91.50	260	0.00
970	0.19	790	98.47	610	94.56	430	90.35	250	0.00
960	0.28	780	98.64	600	96.91	420	80.19	240	0.00
950	0.44	770	97.79	590	95.59	410	19.43	230	0.00
940	0.89	760	97.42	580	96.05	400	1.55	220	0.00
930	2.31	750	98.44	570	96.82	390	0.16	210	0.00
								200	0.01