

LP900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 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)	波長 (nm)	透過率 (%)
2300	105.79	2020	89.09	1740	95.23	1460	96.04	1180	94.71	900	34.90	620	0.02
2290	94.04	2010	90.26	1730	94.87	1450	95.70	1170	94.67	890	11.26	610	0.01
2280	96.13	2000	88.33	1720	94.80	1440	95.24	1160	94.84	880	3.51	600	0.01
2270	97.11	1990	90.95	1710	93.82	1430	94.89	1150	95.26	870	1.20	590	0.01
2260	95.35	1980	89.01	1700	93.29	1420	94.50	1140	96.02	860	0.52	580	0.00
2250	94.20	1970	88.40	1690	93.54	1410	94.31	1130	96.97	850	0.23	570	0.01
2240	99.92	1960	90.87	1680	92.73	1400	94.14	1120	97.74	840	0.10	560	0.00
2230	94.31	1950	87.41	1670	92.10	1390	94.15	1110	98.35	830	0.05	550	0.00
2220	98.58	1940	89.81	1660	92.91	1380	94.24	1100	98.54	820	0.02	540	0.01
2210	100.57	1930	89.73	1650	92.70	1370	94.36	1090	98.09	810	0.01	530	0.00
2200	96.05	1920	91.05	1640	92.66	1360	94.61	1080	97.25	800	0.00	520	0.00
2190	96.14	1910	91.38	1630	92.86	1350	95.02	1070	96.19	790	0.01	510	0.00
2180	92.76	1900	91.59	1620	93.09	1340	95.33	1060	95.18	780	0.00	500	0.00
2170	96.04	1890	93.28	1610	93.45	1330	95.77	1050	94.56	770	0.00	490	0.00
2160	97.57	1880	94.85	1600	93.85	1320	96.11	1040	94.54	760	0.00	480	0.00
2150	97.64	1870	96.00	1590	94.29	1310	96.43	1030	95.35	750	0.00	470	0.00
2140	95.89	1860	94.16	1580	94.71	1300	96.73	1020	96.64	740	0.00	460	0.01
2130	92.61	1850	96.13	1570	95.29	1290	97.03	1010	97.82	730	0.00	450	0.00
2120	94.41	1840	96.55	1560	95.78	1280	97.20	1000	98.56	720	0.00	440	0.00
2110	90.24	1830	95.43	1550	96.32	1270	97.27	990	98.44	710	0.00	430	0.01
2100	93.68	1820	97.90	1540	96.64	1260	97.31	980	97.82	700	0.01	420	0.00
2090	93.11	1810	96.57	1530	96.91	1250	97.20	970	96.99	690	0.00	410	0.00
2080	89.54	1800	96.21	1520	97.23	1240	97.01	960	96.90	680	0.00	400	0.01
2070	93.20	1790	97.68	1510	97.28	1230	96.67	950	97.27	670	0.00	390	0.01
2060	92.92	1780	96.58	1500	97.27	1220	96.29	940	97.51	660	0.02	380	0.00
2050	91.57	1770	95.78	1490	97.09	1210	95.80	930	98.31	650	0.02	370	0.00
2040	89.76	1760	95.92	1480	96.82	1200	95.33	920	95.92	640	0.01	360	0.00
2030	90.46	1750	96.11	1470	96.49	1190	94.92	910	75.29	630	0.02	350	0.00