

LP920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	96.47	2020	86.21	1740	91.89	1460	92.38	1180	95.66	900	6.02	620	0.03
2290	91.96	2010	88.56	1730	90.99	1450	92.08	1170	96.16	890	2.07	610	0.04
2280	93.87	2000	87.18	1720	91.34	1440	91.85	1160	96.75	880	0.67	600	0.05
2270	91.86	1990	88.52	1710	91.12	1430	91.60	1150	97.38	870	0.20	590	0.02
2260	92.71	1980	88.60	1700	90.71	1420	91.63	1140	97.89	860	0.14	580	0.02
2250	89.67	1970	88.36	1690	90.89	1410	91.65	1130	98.13	850	0.07	570	0.02
2240	95.53	1960	90.15	1680	91.23	1400	91.71	1120	98.01	840	0.04	560	0.01
2230	91.28	1950	87.01	1670	90.79	1390	92.06	1110	97.53	830	0.03	550	0.01
2220	94.48	1940	87.55	1660	90.93	1380	92.28	1100	96.71	820	0.01	540	0.00
2210	94.44	1930	89.76	1650	91.50	1370	92.64	1090	95.81	810	0.01	530	0.00
2200	88.71	1920	92.34	1640	91.66	1360	93.06	1080	95.16	800	0.00	520	0.01
2190	93.98	1910	90.67	1630	92.08	1350	93.31	1070	94.89	790	0.00	510	0.00
2180	91.46	1900	93.12	1620	92.48	1340	93.66	1060	95.13	780	0.00	500	0.00
2170	92.91	1890	91.49	1610	92.95	1330	93.98	1050	95.91	770	0.00	490	0.01
2160	88.44	1880	93.65	1600	93.45	1320	94.21	1040	96.94	760	0.00	480	0.00
2150	93.10	1870	94.39	1590	93.91	1310	94.37	1030	97.97	750	0.00	470	0.00
2140	89.75	1860	93.54	1580	94.23	1300	94.55	1020	98.59	740	0.00	460	0.00
2130	88.43	1850	95.16	1570	94.64	1290	94.72	1010	98.71	730	0.00	450	0.01
2120	88.38	1840	93.75	1560	94.95	1280	94.80	1000	98.59	720	0.00	440	0.00
2110	88.04	1830	94.31	1550	95.09	1270	94.84	990	98.57	710	0.00	430	0.00
2100	87.97	1820	94.56	1540	94.99	1260	94.89	980	99.06	700	0.01	420	0.00
2090	86.30	1810	94.72	1530	94.96	1250	94.96	970	99.10	690	0.00	410	0.00
2080	86.22	1800	95.10	1520	94.83	1240	94.96	960	98.13	680	0.01	400	0.00
2070	87.03	1790	93.71	1510	94.44	1230	94.91	950	96.42	670	0.09	390	0.00
2060	87.47	1780	93.22	1500	94.10	1220	94.93	940	94.57	660	0.06	380	0.00
2050	88.47	1770	93.05	1490	93.75	1210	94.96	930	87.36	650	0.03	370	0.00
2040	87.59	1760	92.00	1480	93.24	1200	95.04	920	54.11	640	0.09	360	0.00
2030	88.41	1750	91.93	1470	92.75	1190	95.27	910	19.20	630	0.09	350	0.00