

LP1850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	93.83	2060	90.52	1820	31.52	1580	0.01	1350	0.00	1120	0.01
2290	93.76	2050	90.54	1810	25.56	1570	0.01	1340	0.01	1110	0.01
2280	93.65	2040	90.55	1800	19.84	1560	0.01	1330	0.01	1100	0.01
2270	93.54	2030	90.50	1790	14.78	1550	0.01	1320	0.01	1090	0.01
2260	93.40	2020	90.45	1780	10.68	1540	0.01	1310	0.01	1080	0.00
2250	93.25	2010	90.38	1770	7.51	1530	0.01	1300	0.01	1070	0.00
2240	93.10	2000	90.28	1760	5.14	1520	0.01	1290	0.00	1060	0.01
2230	92.96	1990	90.09	1750	3.42	1510	0.01	1280	0.00	1050	0.01
2220	92.82	1980	89.71	1740	2.19	1500	0.01	1270	0.01	1040	0.01
2210	92.67	1970	88.95	1730	1.35	1490	0.01	1260	0.01	1030	0.01
2200	92.46	1960	87.66	1720	0.78	1480	0.01	1250	0.01	1020	0.01
2190	92.27	1950	85.86	1710	0.41	1470	0.01	1240	0.01	1010	0.01
2180	92.09	1940	83.65	1700	0.18	1460	0.00	1230	0.01	1000	0.01
2170	91.93	1930	81.23	1690	0.04	1450	0.00	1220	0.01	990	0.01
2160	91.70	1920	78.52	1680	0.00	1440	0.01	1210	0.01	980	0.01
2150	91.52	1910	75.52	1670	0.00	1430	0.01	1200	0.00	970	0.01
2140	91.36	1900	72.37	1660	0.00	1420	0.01	1190	0.01	960	0.01
2130	91.20	1890	68.92	1650	0.00	1410	0.01	1180	0.01	950	0.01
2120	91.05	1880	64.93	1640	0.01	1400	0.01	1170	0.01	940	0.01
2110	90.89	1870	60.32	1630	0.01	1390	0.01	1160	0.01	930	0.01
2100	90.83	1860	55.24	1620	0.00	1380	0.01	1150	0.01	920	0.02
2090	90.73	1850	49.72	1610	0.01	1370	0.01	1140	0.01	910	0.02
2080	90.60	1840	43.76	1600	0.01	1360	0.01	1130	0.01	900	0.02
2070	90.54	1830	37.60	1590	0.01						