

Ni200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 (%)
2000	2.02	1730	1.51	1460	1.39	1190	1.01	920	0.65	650	0.32
1990	1.81	1720	1.55	1450	1.37	1180	1.00	910	0.60	640	0.32
1980	1.80	1710	1.56	1440	1.35	1170	0.99	900	0.70	630	0.31
1970	1.75	1700	1.54	1430	1.34	1160	0.97	890	0.61	620	0.30
1960	1.66	1690	1.53	1420	1.33	1150	0.95	880	0.62	610	0.29
1950	2.24	1680	1.58	1410	1.31	1140	0.94	870	0.55	600	0.28
1940	1.61	1670	1.49	1400	1.30	1130	0.92	860	0.54	590	0.27
1930	1.82	1660	1.51	1390	1.29	1120	0.90	850	0.54	580	0.26
1920	1.89	1650	1.55	1380	1.28	1110	0.90	840	0.52	570	0.26
1910	1.93	1640	1.63	1370	1.26	1100	0.88	830	0.50	560	0.24
1900	1.78	1630	1.59	1360	1.24	1090	0.87	820	0.50	550	0.24
1890	1.73	1620	1.60	1350	1.25	1080	0.86	810	0.50	540	0.24
1880	1.55	1610	1.57	1340	1.23	1070	0.84	800	0.47	530	0.23
1870	1.64	1600	1.56	1330	1.22	1060	0.83	790	0.47	520	0.22
1860	1.74	1590	1.55	1320	1.20	1050	0.82	780	0.46	510	0.22
1850	1.80	1580	1.54	1310	1.18	1040	0.79	770	0.45	500	0.21
1840	1.67	1570	1.53	1300	1.17	1030	0.77	760	0.43	490	0.21
1830	1.81	1560	1.51	1290	1.16	1020	0.76	750	0.43	480	0.21
1820	1.68	1550	1.49	1280	1.14	1010	0.76	740	0.42	470	0.20
1810	1.70	1540	1.50	1270	1.13	1000	0.74	730	0.40	460	0.20
1800	1.57	1530	1.49	1260	1.12	990	0.74	720	0.39	450	0.19
1790	1.69	1520	1.46	1250	1.10	980	0.71	710	0.38	440	0.20
1780	1.67	1510	1.45	1240	1.09	970	0.70	700	0.38	430	0.19
1770	1.63	1500	1.44	1230	1.07	960	0.67	690	0.37	420	0.19
1760	1.64	1490	1.44	1220	1.06	950	0.66	680	0.35	410	0.19
1750	1.56	1480	1.41	1210	1.05	940	0.66	670	0.34	400	0.19
1740	1.54	1470	1.40	1200	1.03	930	0.66	660	0.34		