

NiO30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	47.63	1720	47.85	1440	48.05	1160	48.97	880	50.90	610	53.80
1990	47.45	1710	47.77	1430	48.00	1150	49.02	870	51.01	600	53.84
1980	47.59	1700	47.74	1420	47.90	1140	49.06	860	51.04	590	53.85
1970	47.53	1690	47.78	1410	47.82	1130	49.11	850	51.11	580	53.89
1960	47.70	1680	47.75	1400	47.79	1120	49.16	840	51.22	570	53.88
1950	47.78	1670	47.84	1390	47.93	1110	49.23	830	51.44	560	53.92
1940	47.67	1660	47.78	1380	48.17	1100	49.28	820	51.57	550	53.86
1930	47.84	1650	47.86	1370	48.26	1090	49.34	810	51.67	540	53.81
1920	47.69	1640	48.04	1360	48.33	1080	49.41	800	51.66	530	53.72
1910	47.73	1630	48.05	1350	48.39	1070	49.46	790	51.91	520	53.59
1900	47.80	1620	48.05	1340	48.40	1060	49.51	780	51.92	510	53.49
1890	47.73	1610	48.03	1330	48.44	1050	49.59	770	52.03	500	53.34
1880	47.71	1600	48.05	1320	48.45	1040	49.66	760	52.25	490	53.16
1870	47.73	1590	48.04	1310	48.48	1030	49.72	750	52.30	480	52.95
1860	47.89	1580	48.08	1300	48.50	1020	49.80	740	52.57	470	52.72
1850	47.74	1570	48.08	1290	48.55	1010	49.87	730	52.56	460	52.51
1840	47.78	1560	48.07	1280	48.57	1000	49.93	720	52.78	450	52.26
1830	47.65	1550	48.10	1270	48.59	990	50.02	710	52.82	440	52.01
1820	47.78	1540	48.11	1260	48.60	980	50.08	700	53.01	430	51.75
1810	47.88	1530	48.11	1250	48.62	970	50.15	690	53.10	420	51.49
1800	47.76	1520	48.12	1240	48.67	960	50.24	680	53.21	410	51.23
1790	47.73	1510	48.15	1230	48.71	950	50.28	670	53.34	400	50.96
1780	47.73	1500	48.12	1220	48.74	940	50.39	660	53.39	390	50.67
1770	47.72	1490	48.16	1210	48.77	930	50.49	650	53.51	380	50.34
1760	47.76	1480	48.13	1200	48.81	920	50.60	640	53.61	370	50.14
1750	47.75	1470	48.13	1190	48.86	910	50.63	630	53.64	360	49.85
1740	47.80	1460	48.10	1180	48.90	900	50.75	620	53.78	350	49.59
1730	47.65	1450	48.09	1170	48.93	890	50.75				