

Ni090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	12.02	1720	11.98	1440	12.08	1160	12.32	880	12.85	610	13.27
1990	12.08	1710	11.99	1430	12.07	1150	12.33	870	12.84	600	13.21
1980	12.23	1700	11.95	1420	12.04	1140	12.35	860	12.87	590	13.13
1970	12.18	1690	11.99	1410	12.02	1130	12.36	850	12.93	580	13.05
1960	12.01	1680	11.96	1400	12.00	1120	12.37	840	12.96	570	12.96
1950	12.04	1670	12.00	1390	12.04	1110	12.39	830	12.98	560	12.87
1940	12.11	1660	11.96	1380	12.10	1100	12.41	820	13.06	550	12.75
1930	12.07	1650	12.06	1370	12.11	1090	12.44	810	13.07	540	12.62
1920	12.35	1640	12.09	1360	12.12	1080	12.45	800	13.08	530	12.50
1910	11.92	1630	12.07	1350	12.16	1070	12.46	790	13.18	520	12.36
1900	12.22	1620	12.07	1340	12.18	1060	12.47	780	13.16	510	12.19
1890	11.99	1610	12.08	1330	12.20	1050	12.50	770	13.21	500	12.04
1880	11.87	1600	12.06	1320	12.19	1040	12.51	760	13.23	490	11.89
1870	11.89	1590	12.07	1310	12.19	1030	12.52	750	13.29	480	11.71
1860	12.05	1580	12.07	1300	12.20	1020	12.55	740	13.33	470	11.54
1850	12.03	1570	12.08	1290	12.22	1010	12.57	730	13.35	460	11.38
1840	11.96	1560	12.09	1280	12.23	1000	12.59	720	13.38	450	11.23
1830	11.92	1550	12.10	1270	12.22	990	12.61	710	13.41	440	11.08
1820	11.92	1540	12.11	1260	12.22	980	12.61	700	13.44	430	10.92
1810	11.82	1530	12.13	1250	12.23	970	12.65	690	13.45	420	10.78
1800	11.88	1520	12.13	1240	12.24	960	12.67	680	13.43	410	10.65
1790	11.90	1510	12.12	1230	12.25	950	12.68	670	13.43	400	10.55
1780	11.99	1500	12.13	1220	12.26	940	12.71	660	13.43	390	10.48
1770	11.90	1490	12.12	1210	12.27	930	12.73	650	13.43	380	10.40
1760	11.94	1480	12.11	1200	12.28	920	12.78	640	13.42	370	10.36
1750	11.92	1470	12.12	1190	12.30	910	12.79	630	13.36	360	10.36
1740	11.94	1460	12.10	1180	12.30	900	12.86	620	13.32	350	10.40
1730	11.92	1450	12.08	1170	12.32	890	12.90				