

## Ni120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	6.19	1720	6.07	1440	6.14	1160	6.08	880	6.14	610	6.26
1990	6.04	1710	6.16	1430	6.13	1150	6.07	870	5.95	600	6.24
1980	6.31	1700	6.11	1420	6.11	1140	6.07	860	6.02	590	6.23
1970	6.11	1690	6.06	1410	6.09	1130	6.07	850	6.02	580	6.21
1960	6.39	1680	6.09	1400	6.08	1120	6.06	840	6.03	570	6.20
1950	6.40	1670	6.14	1390	6.10	1110	6.06	830	6.05	560	6.19
1940	6.16	1660	6.11	1380	6.12	1100	6.06	820	6.07	550	6.16
1930	6.18	1650	6.20	1370	6.12	1090	6.06	810	6.09	540	6.13
1920	6.32	1640	6.26	1360	6.12	1080	6.06	800	6.04	530	6.10
1910	6.35	1630	6.23	1350	6.14	1070	6.05	790	6.09	520	6.06
1900	6.20	1620	6.24	1340	6.15	1060	6.05	780	6.08	510	6.01
1890	6.21	1610	6.23	1330	6.15	1050	6.05	770	6.10	500	5.97
1880	6.18	1600	6.22	1320	6.14	1040	6.04	760	6.10	490	5.91
1870	6.21	1590	6.21	1310	6.12	1030	6.04	750	6.13	480	5.86
1860	6.04	1580	6.21	1300	6.13	1020	6.04	740	6.15	470	5.79
1850	6.13	1570	6.20	1290	6.12	1010	6.05	730	6.17	460	5.74
1840	6.20	1560	6.19	1280	6.12	1000	6.03	720	6.17	450	5.67
1830	6.20	1550	6.21	1270	6.11	990	6.04	710	6.19	440	5.60
1820	6.15	1540	6.21	1260	6.10	980	6.03	700	6.22	430	5.53
1810	6.13	1530	6.23	1250	6.10	970	6.02	690	6.23	420	5.46
1800	6.19	1520	6.22	1240	6.11	960	6.03	680	6.23	410	5.38
1790	6.12	1510	6.21	1230	6.09	950	6.04	670	6.24	400	5.30
1780	6.09	1500	6.20	1220	6.09	940	6.02	660	6.25	390	5.22
1770	6.08	1490	6.20	1210	6.09	930	6.03	650	6.26	380	5.13
1760	6.15	1480	6.20	1200	6.09	920	6.01	640	6.26	370	5.07
1750	6.10	1470	6.19	1190	6.09	910	6.04	630	6.25	360	5.00
1740	6.22	1460	6.17	1180	6.08	900	6.03	620	6.25	350	4.93
1730	6.08	1450	6.15	1170	6.08	890	6.09				