



特 性 Specification		
材 料	Material	有色玻璃(Color Glass)
外型公差	Diameter Tolerance	+0/-0.1mm
厚度公差	Thickness Tolerance	±0.1mm
光 洁 度	Surface Quality	40-20
平 行 度	Parallelism	<3 arc min

技术参数 TECHSPEC

编 号 No.	外圆尺寸 Dia(mm)	厚 度 T(mm)	截止波段 Cut-off wavelength	透过波段 Wavelength (T)	极限透过率 Peak Transmittance
LP300	25.4	2.0	180nm-200nm	280nm-2500nm (T>80%)	85%
LP350	25.4	2.0	180nm-250nm	330nm-2500nm (T>80%)	92%
LP400	25.4	2.0	180nm-320nm	380nm-2500nm (T>80%)	92%
LP500	25.4	2.0	180nm-430nm	470nm-2500nm (T>80%)	90%
LP550	25.4	2.0	180nm-480nm	525nm-2500nm (T>80%)	90%
LP600	25.4	2.0	180nm-530nm	580nm-2500nm (T>80%)	90%
LP650	25.4	2.0	180nm-580nm	625nm-2500nm (T>80%)	90%
LP700	25.4	2.0	180nm-600nm	650nm-2500nm (T>80%)	90%
LP750	25.4	2.0	180nm-640nm	700nm-2500nm (T>80%)	90%
LP800	25.4	2.0	180nm-740nm	775nm-2500nm (T>80%)	90%
LP850	25.4	2.0	180nm-780nm	825nm-2500nm (T>80%)	90%
LP900	25.4	2.0	180nm-820nm	850nm-2500nm (T>80%)	90%