

透明防冲墨材料

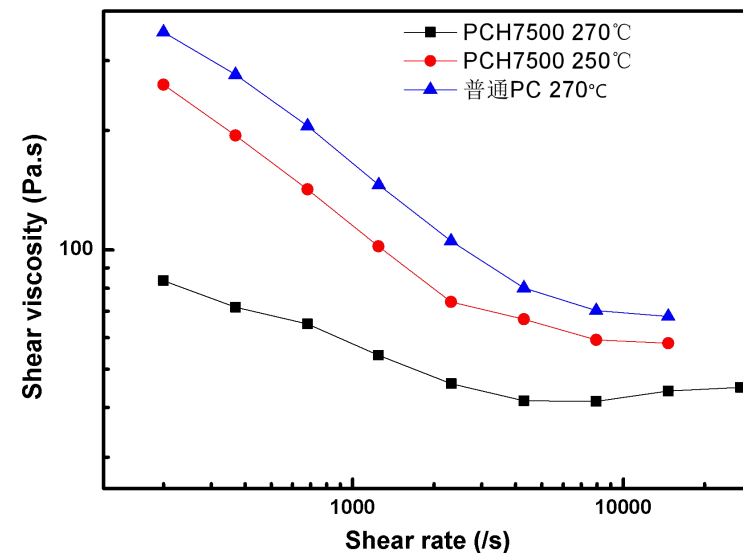
透明防冲墨材料 | PC H7500

< H7500 – 降低注塑温度30-40°C >

外观

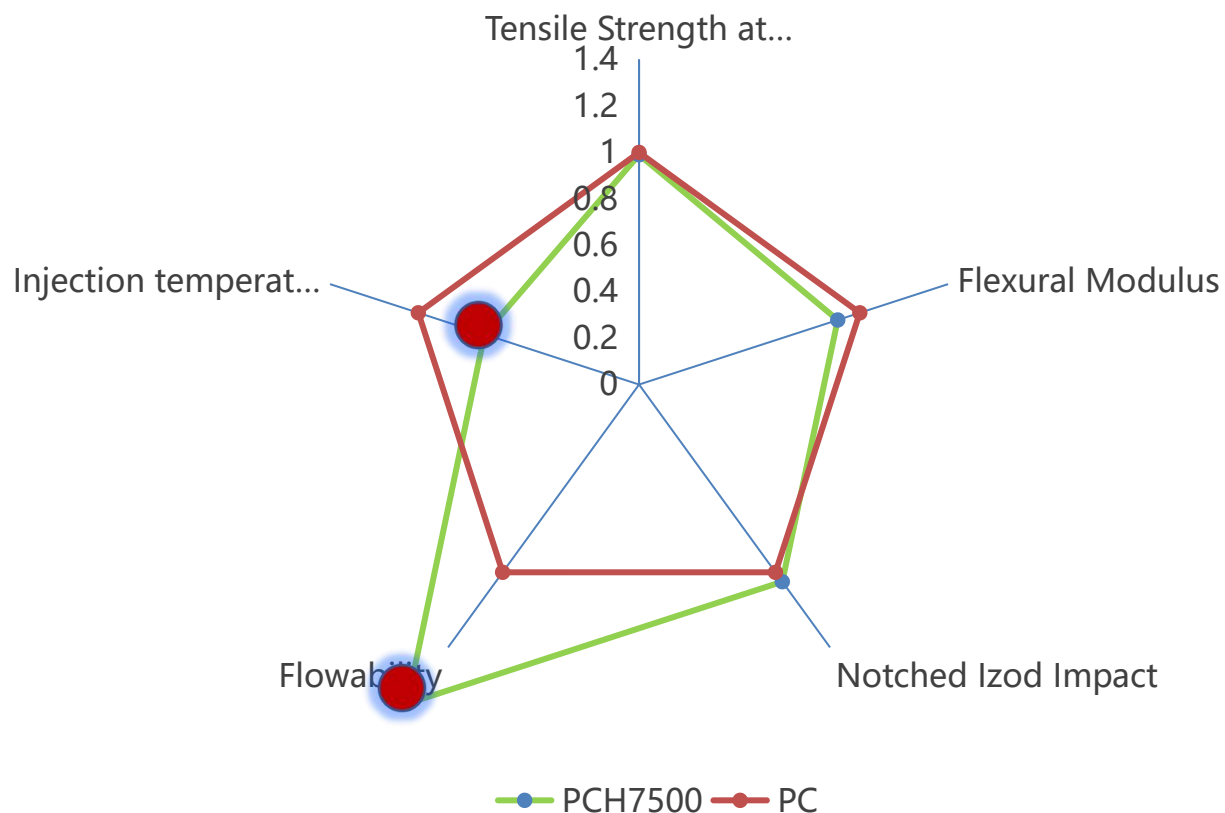


加工注塑



品类	260°C	280°C	300°C
普通PC	92	160	235
H7500	218	360	497
流程提升	137%	125%	111%
图片对比			

综合性能比较

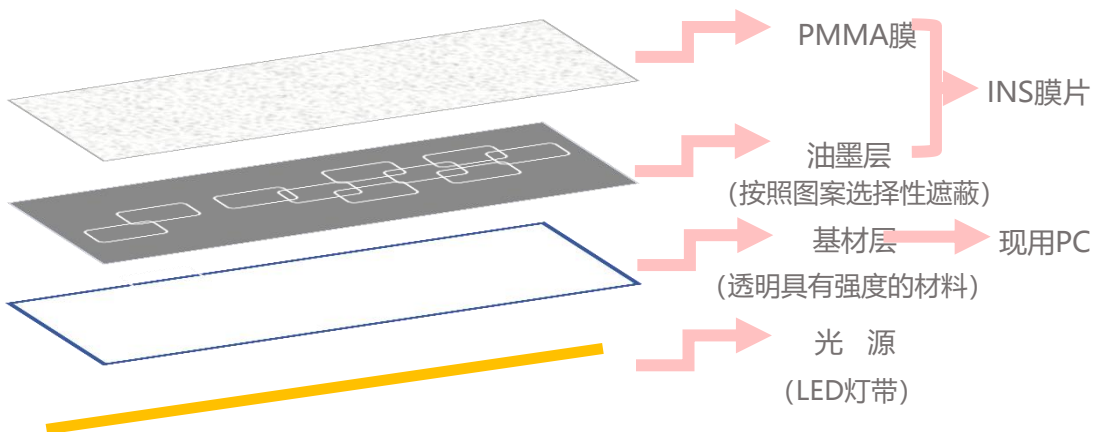


老化后外观保持

项目	状态	H7500	普通PC
雾度 (2.6mm)	实验前	2.4	1.2
	100°C/500h	2.7	2.4
透光率 (2.6mm)	实验前	89.9	89.8
	100°C/500h	88.5	89.1

透明防冲墨材料 | PC H7500应用

广汽AION LX 门板INS饰条



✓ INS防冲墨



✓ 双色注塑

表层	一射层 - H7500 (透明/半透)	一射层 - PC (透明/半透)
里层	二射层 - ABS/PMMA+ABS (带色)	二射层 - H7500(带色)

透明防冲墨材料 | PC H7500应用



车型： 吉利领克06 (BX11)
制件： 右侧副仪表饰条
后加工： INS
材料： H7500

透明低温注塑PC项目应用举例

材质	牌号	颜色	OEM	车型	制件
PC	H7500	本色透明	东风日产	项目预演	氛围灯
PC	H7500	本色透明	吉利	BX11	右侧副仪表饰条
PC	H7500	本色透明	吉利	KX11	门板饰条
PC	H7500	本色透明	长城	P03	画廊装饰板
PC	H7500	本色透明	恒大	EE4	氛围灯