

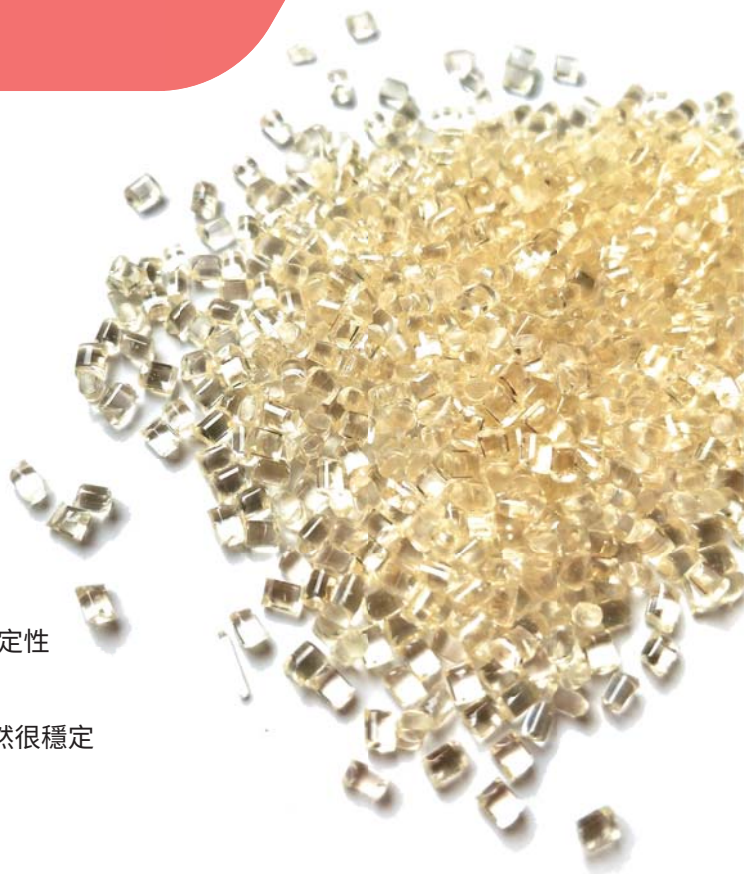
聚砜類樹脂原料

產品特點

- PPSU, PSU, PES, PASF樹脂原料
- 最高使用溫度150°C~165°C
- 耐水解、耐輻射、阻燃
- 無毒製品,可反復與食品接觸

優勢

- 採用封端技術,很好的控制聚合度,保證產品批次間的穩定性
- 聚合裝備採用敞開體系,提高安全程度
- 熔體的穩定性進一步提高,在380度高溫下,熔體粘度依然很穩定



聚苯砜PPSU

測試項目	測試標準	測試條件	P30
密度	ASTM D792		1.29
流動性	GB/T36822000	(360°C/5.0Kg)	25
吸水率	ASTM D570	24hrs	0.34%
玻璃轉變化溫度	ASTM E1356	DSC	220°C
熱變形溫度	ASTM D648	1.8MPa,3.18mm	200°C
拉伸強度	GB/1040.22006		78
伸長率	屈服點	GB/1040.22006	8.3
	斷裂點	GB/1040.22006	86
彎曲強度	GB/T93412008	20mm/min	80
彎曲模量	GB/T93412008		2.4
抗衝擊強度	GB/T18432008	23°C,2.75J	30

應用



醫療儀器



水管接口



通氣籠



奶瓶