

# 松翰塑胶

网址: [www.shshsj.com](http://www.shshsj.com) 电话: 021-58958519  
联系人: 13061808058(蒋先生) 13424755533(赵先生)

**牌号: PSU S 6010 厂商: 巴斯夫 BASF 品牌: Ultrason**

材料标识	PSU	颜色	本色/Natural colour
厂商品牌	Ultrason	用途	薄膜,清洗应用,涂覆应用
材料特性	高分子量,耐化学品	材料形状	颗粒状/Resin
加工方式	注射成型/Injection molding 挤出成型/Extrusion molding		

物理性能	测试标准	数据	单位
比重	ISO 1183	1.23	g/cm <sup>3</sup>
收缩率			
垂直方向	ISO 294-4	0.72	%
横向方向	ISO 294-4	0.77	%
吸水率			
(23°C, 24 hr)	ISO 62	0.80	%
(23°C, 50RH)	ISO 62	0.30	%
熔融流动指数			
360°C / 10.0Kg	ISO 1133	30.0	cm <sup>3</sup> /10min

硬度	测试标准	数据	单位
球压硬度	ISO 2039-1	135	Mpa

机械性能	测试标准	数据(常态)	单位
拉伸强度			
23°C	ISO 527-2	75.0	Mpa
断裂伸长率			
23°C	ISO 527-2	5.7	%
拉伸模量			
23°C	ISO 527-2	2550	Mpa
简支梁缺口冲击强度			
23°C	ISO 179/1eA	5.5	kJ/m <sup>2</sup>
-30°C	ISO 179/1eA	6.0	kJ/m <sup>2</sup>
悬臂梁缺口冲击强度			
23°C	ISO 180/1A	5.5	kJ/m <sup>2</sup>
-30°C	ISO 180/1A	6.0	kJ/m <sup>2</sup>

热性能	测试标准	数据	单位
热变形温度			
1.80MPa 未退火	ISO 75-2/Af	177	°C
线膨胀系数			
垂直方向	ISO 11359-2	5.3E-5	cm/cm / °C

电气性能	测试标准	数据	单位
体积电阻	IEC 60093	1.0E+13	Ω.cm
表面电阻	IEC 60093	1.0E+15	Ω.cm
绝缘强度	IEC 60243-1	37	KV/mm

耗散因数	IEC 60250	125	V
------	-----------	-----	---

注塑成型条件		建议值	单位
干燥温度		140	°C
干燥时间		4.0	Hr
水份含量		0.02	%
注塑温度			
螺筒后部温度		330	°C
螺筒中部温度		340	°C
螺筒前部温度		350	°C
模头温度		350	°C
模具温度		120-160	°C