



**TAITALAC 1200**  
**SAN Resin**

**丙烯腈苯乙烯(AS)塑料**

特性	应用
<ul style="list-style-type: none"> <li>改性专用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>通用改性</li> <li>合金改性</li> <li>色母载体</li> </ul>

特性	测试标准	测试条件	SI unit	
			Unit	s.p.
<b>物理特性</b>				
比重	ASTM D792	23°C	g/cm <sup>3</sup>	1.03
流动指数	ASTM D1238	200°C, 5kg load	g/10min	3.2
<b>机械特性</b>				
Izod 耐冲击强度	ASTMD256	23°C, 1/4" Notched	kg-cm/cm	1.8
Izod 耐冲击强度	ASTMD256	23°C, 1/8" Notched	kg-cm/cm	1.8
抗张强度-降伏点	ASTMD638	23°C, 5 mm/min	kg/cm <sup>2</sup>	700
抗张强度-断裂点	ASTMD638	23°C, 5 mm/min	kg/cm <sup>2</sup>	690
伸张率-断裂点	ASTMD638	23°C, 5 mm/min	%	5
抗折强度	ASTMD790	23°C, 2.8 mm/min	kg/cm <sup>2</sup>	1100
抗折系数	ASTMD790	23°C, 2.8 mm/min	kg/cm <sup>2</sup>	34000
<b>耐热特性</b>				
热变形温度	ASTMD648	unannealing 1.8MPa	°C	90
维卡软化点	ASTMD1525	50°C/hr, 1 kg load	°C	103
<b>物理特性</b>				
洛氏硬度	ASTMD785	23°C, R-scale	R-scale	M-83
成型收缩率	ASTMD955	60×60×2mm S <sub>Flow</sub>	%	≅ 0.4
吸水率	ASTMD570	23°C/50% RH	wt %	≅ 0.3
<b>阻燃特性</b>				
	UL-94	1/16 inch	No E50263	HB

注 1：以上数据为实验室测试结果，不作为合约产品的检验结果

注 2：染色产品物性规格同本色产品