



**TAITALAC 5000M**  
**ABS Resin**

**丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)塑料**

特性	应用
<ul style="list-style-type: none"> <li>易射出成型</li> <li>通用冲击强度</li> <li>尺寸安定性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>家庭用品</li> <li>3C 产品外壳</li> <li>办公室设备 / OA 用品</li> <li>电子产品外壳 小家电产品外壳</li> <li>不断电系统电池壳</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	ISO 1183	23℃	g/cm <sup>3</sup>	1.03
流动指数	ISO 1133	220℃, 10kg load	cm <sup>3</sup> /10min	19
<b>机械特性</b>				
Izod 耐冲击强度	ISO 180/1A	23℃, Notched	KJ/m <sup>2</sup>	20
Charpy 耐冲击强度	ISO 179/1A	23℃, Notched	KJ/m <sup>2</sup>	21
抗张强度-降伏点	ISO 527	23℃, 50 mm/min	MPa	48
抗张强度-断裂点	ISO 527	23℃, 50 mm/min	MPa	37
伸张率-断裂点	ISO 527	23℃, 50 mm/min	%	30
抗折强度	ISO 178	23℃, 2.0 mm/min	MPa	76
抗折系数	ISO 178	23℃, 2.0 mm/min	GPa	2.2
<b>耐热特性</b>				
热变形温度	ISO 75	未退火 1.8MPa	℃	85
维卡软化点	ISO 306	50°C/hr, 1 kg load	℃	102
<b>物理特性</b>				
洛氏硬度	ISO 2039-2	23℃, R-scale	R-scale	110
成型收缩率	ISO 294-4	60×60×2mm S <sub>Flow</sub>	%	≦0.4
吸水率	ISO 62	23℃/50% RH	wt %	≦0.3
<b>阻燃特性</b>				
	UL-94	1/16 inch	No E50263	HB
<b>电器性质</b>				
相对温度指数(RTI)	UL-746B	0.062 英吋以上	℃	60
抗热线燃烧性(HWI)	UL-746A	0.062 英吋以上	Secs	17
抗电弧性(HCAI) High	UL-746A	0.062 英吋以上	Arcs	200
电弧产生速率(ATR)	UL-746A	0.062 英吋以上	in/min	0

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