## **ODH110**

## PPE/PA 合金

主要特征 FEATURES	主要应用 APPLICATIONS
• UL94 HB@1.5mm	●注塑成型
• HDT 200°C	●电子类产品壳体
• 耐化学药品性好	<ul><li>汽车产品如轮毂盖、配点盒</li></ul>
• 尺寸稳定性好	
● 机械强度高	

性 能 <sup>[1]</sup>	测试标准	测试条件	国际单位 S.I.	典型值 <sup>[1,2]</sup> S.I.
比重	ISO 1183	23°C	g/cm <sup>3</sup>	1.1
拉伸强度	ISO 527	50mm/min	MPa	60
断裂伸长率	ISO 527	50mm/min	%	40
弯曲强度	ISO 178	2mm/min	MPa	85
弯曲模量	ISO 178	2mm/min	MPa	2100
悬臂梁缺口冲击强度	ISO 180	4 mm, 23℃	KJ/m2	22
热变形温度	ISO 75	0.45MPa,4mm	${\mathbb C}$	200
体积电阻率	IEC60093	-	Ω· cm	10 <sup>16</sup>
收缩率	ISO 204	23℃,MD	%	0.8-1.2
	ISO 294	23℃,TD	%	1.0-1.6
阻燃性	UL94	1.5mm	Class	НВ

- [1] 染色料的性能可能与以上数值有不同。
- [2] 典型值是指实验室平均数据,仅用于使用时的参考,不作为产品的标准

建议加工条件	
建议熔体加工温度	260-310℃
建议模具温度	60-100℃
建议干燥温度/时间	100-120°C/3∼4hr
建议注塑速度	低速到中速

以上数值仅供注塑机参考使用,可根据不同机型、不同模具以及产品要求,对上述工艺做 适当调整

## Polygen

上海真晨企业发展有限公司 地址:上海市金山区朱泾镇新顺路 19号

电话: 021-57246512 传真: 021-57246513

HTTP://www.sh-polygen.com