



机械性能测试条件测试方法测试结果测试单位	弯曲模量	6.4mm		
	缺口冲击强度	23 ° C		
	洛氏硬度			
	拉伸强度	屈服点 , 3.2mm		
	拉伸强度	断裂点 , 3.2mm		
	弯曲模量	6.4mm		
热性能测试条件测试方法测试结果测试单位	长期热稳定性	电气		
	UL长期使用温度	含冲击		
	UL长期使用温度	无冲击		
	热变形温度	1.8MPa		
	体积电阻率			
	热变形温度	0.45MPa		
电气性能测试条件测试方法测试结果测试单位	电容	1MHz		

表面电阻率			

PPO的主链或端基与带官能团的小分子进行反应，赋予PPO一定的极性和反应活性，用于PPO合金的增容剂；