



普力泰牌 典型数据 MPPO NP-321

项目名称	试验方法	单位	典型性能
物理性能			
比重	ASTM D792	g/cm ³	1.25
吸水率23℃,24hr	ASTM D570	%	0.9
加工性			
成型收缩率	ASTM D955	%	0.2-0.4
螺旋长度		cm	-
机械性能			
拉伸强度	ASTM D638	MPa	110
断裂伸长率	ASTM D638	%	7
弯曲强度	ASTM D790	MPa	150
弯曲模量	ASTM D790	MPa	4.9×10 ³
简支梁冲击强度(缺口)23℃	ISO179	KJ/m ²	8
(非缺口)23℃	ISO179	KJ/m ²	-
热性能			
热变形温度(1.82MPa)	ASTM D648	℃	200
线性膨胀系数	ASTM D696	1/℃	4.0×10 ⁻⁵
阻燃性能			
阻燃性	UL94		V-0 (1.5mm)
电性能			
介电常数 (10 ⁶ Hz)	ASTM D150		3
介质损耗角正切 (10 ⁶ Hz)	ASTM D150		3.0×10 ⁻³

体积电阻	ASTM D257	$\Omega \cdot m$	1×10^{15}
介电强度 (2.0mm厚)	ASTM D149	MV/m	24
耐电弧	ASTM D495	Sec	-
漏电起痕指数	ASTM D3638	V	-
填充材含量		%	20
技术特性及应用	<p>注塑级，阻燃增强材料，PPO与苯乙烯系聚合物组成的合金，20%玻纤增强。本品具有高强度、低翘曲、易加工成型、耐化学药品、耐热性能及耐油性好等特点，尤其适用于要求阻燃、耐热的工程制品，如引擎及变速箱的外罩、泵壳、线圈架、平衡轴罩盖、接插件、断路器、开关导杆、导板、接线柱等</p>		

注：以上数据为典型性能指标，仅供用户选择牌号参考，不作为出厂产品验收的法律依据。使用者应在使用前对树脂进行测试，以避免产品有严重或轻微的缺陷。

参考加工条件

烘干工艺	烘干温度 (°C)	85—95
	烘干时间 (h)	4
注射工艺	机筒温度 (°C)	255—285
	喷嘴温度 (°C)	275—290
	模具温度 (°C)	80—105
	注射压力 (Mpa)	80—120

备注：北京华腾工程新材料有限责任公司技术部负责本说明书编制和解释，并保留根据需要更改本说明书内容的权利，当使用华腾公司的工程塑料时，请注意MSDS（物料安全使用指南）中的限制条款。MSDS中的安全规则数据仅适用于一般情况下，而非可以适用于特殊的情况。请参考最新版本资料。本说明书发布时间：2007年11月。

联系方式：

地址：北京市海淀区中关村北大街123号

邮编：100084

电话：010-62572212