

# PP/乐天化学/ J-560M 食品接触级 医疗级 抗伽玛射线

产品名称	PP/乐天化学/ J-560M 食品接触级 医疗级 抗伽玛射线
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	12.00/1KG
规格参数	乐天化学:食品接触级 J-560M:医疗级 韩国:抗伽玛射线
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

## 产品详情

RANPELEN PP J-560M

>PP<

聚合物: 无规共聚物

熔融指数: 18 g/10min

缺口冲击: 5.5 kJ/m

雾度: 20 %

热变形温度: 95 ° C

加工方式: 注射成型

材料属性: 食品接触级 医疗级

符合规定: FDA FDA DMF 27050 USP Class VI

材料特性: 高光泽 透明 成核的 刚性/冲击平衡 良好的机械性能 不含邻苯二甲酸盐 抗伽玛射线 低气味

材料用途: 食品容器 一次性注射器 医疗领域的应用 文具 透明部件

	性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据		
物理性能	比重		ASTMD792,ISO1183	0.900 g/cm		
	熔流率 ( 熔体流动速率 ) (230 ° C/2.16kg)		ASTMD1238,ISO1133	18 g/10min		
硬度	洛氏硬度(R级)		ASTMD785	95		
机械性能	抗张强度	屈服	ASTMD638	29.4 MPa		
				屈服	ISO	
					伸长率(断裂)	
					弯曲模量	--
					--	ISO
					冲击性能	悬壁梁
-10 ° C	ISO180	25	J/m			
23 ° C	ASTMD256	54	J/m			
23 ° C	ISO180	49	J/m			
					热性能	载荷下
0.45MPa,未退火	ISO75-2/B	85.0	° C			
					光学性能	雾度