

PP 中石油兰州 SP179特性高抗冲

产品名称	PP 中石油兰州 SP179特性高抗冲
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	8.00/千克kg
规格参数	品牌:中石油兰州 型号:SP179 产地:兰州
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PP 中石油兰州 SP179特性高抗冲

聚丙烯

聚丙烯是丙烯加聚反应而成的聚合物

。系白色蜡状材料，外观透明而轻。密度为0.89 ~ 0.91g/cm³，易燃，熔点165，在155左右软化，使用温度范围为-30 ~ 140

。在80以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀，能在高温和氧化作用下分解。聚丙烯广泛应用于服装、毛毯等纤维制品、医疗器械、汽车、自行车、零件、输送管道、化工容器等生产，也用于食品、药品包装。

特性

聚丙烯简称PP，是一种无色、无臭、无毒、半透明固体物质。聚丙烯（PP）是一种性能优良的热塑性合成树脂，为无色半透明的热塑性

轻质通用塑料。具有耐化学性、耐热性、电绝缘性、高强度机械性能和良好的高耐磨加工性能等，这使

得聚丙烯自问世以来，便迅速在机械、汽车、电子电器、建筑、纺织、包装、农林渔业和食品工业等众多领域得到广泛的开发应用。近年来，随着我国包装、电子、汽车等工业的快速发展，极大地促进了我国工业的发展。而且因为其具有可塑性，聚丙烯材料正逐步替代木制产品，高强度韧性和高耐磨性能已逐步取代金属的机械功能。另外聚丙烯具有良好的接枝和复合功能，在混凝土、纺织、包装和农林渔业方面具有巨大的应用空间。

小鼠以8g/kg剂量灌胃1~5次，未引起明显中毒症状。大鼠吸入聚丙烯加热至210~220 时的分解产物30次，每次2h，出现眼粘膜及上呼吸道刺激症状。与聚乙烯相同禁止用其再生制品盛装食品。

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度

0.9

g/cm

ISO 1183

熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/2.16 kg)

10

g/10 min

ISO 1133

机械性能

弯曲模量

760

MPa

ISO 527-2

屈服

23

冲击性能

悬臂梁缺口冲击强度

-20 ° C

7

kJ/m

GB/T 1843
热性能
热变形温度

60

ISO 75-2/B

PP 中石油兰州 SP179特性高抗冲