

PP|1100N神华宁煤耐高温高流动大小型家电汽车领域PP板

产品名称	PP 1100N神华宁煤耐高温高流动大小型家电汽车领域PP板
公司名称	东莞市亨旺实业有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	品牌:神华宁煤 型号:1100N 加工级别:注塑级
公司地址	东莞市常平镇漱新村大京九塑胶原料市场塑通四路490号
联系电话	0769-81084825 18028252536

产品详情

PP 1100N 神华宁煤/宁夏神华 聚丙烯

东莞亨旺塑胶供货，同类型品牌还有沙特APPC、阿曼聚丙烯、中石化福炼、菲律宾Petron。

PP主要用途：

主要用于各种长、短丙纶纤维的生产，用于生产聚丙烯编织袋、打包袋、注塑制品等用于生产电器、电讯、灯饰、照明设备及电视机的阻燃零部件

东标检测中心提示：PP不存在环境应力开裂问题。通常，采用加入玻璃纤维、金属添加剂或热塑橡胶的方法对PP进行改性。PP的流动率MFR范围在1~40。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材料，共聚物型的强度比均聚物型的要高。由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.8~2.5%。并且收缩率的方向均匀性比PE-HD等材料要好得多。加入30%的玻璃添加剂可以使收缩率降到0.7%。均聚物型和共聚物型的PP材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。

聚丙烯的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能。聚丙烯力学性能的绝对值高于聚乙烯，但在塑料材料中仍属于偏低的品种，其拉伸强度仅可达到30 MPa或稍高的水平。等规指数度较大的聚丙烯具有较高的拉伸强度，但随等规指数的提高，材料的冲击强度有所下降，但下降至某一数值后不再变化。

1100N 物性表

颗粒外观额定值单位测试方法

黑粒 (0) 20)	0
大粒和小粒 (报告)	0.3
物理性能额定值单位测试方法	12.8
等规指数 (95.0)	98.5
粒料灰分(质量分数) (500)	253
机械性能额定值单位测试方法	35.8
弯曲模量 (1000)	1280
简支梁缺口冲击 (1.0)	2.0
冲击性能额定值单位测试方法	-1.6
负荷变形温度 (Tf 0.45)	79.1

模型收缩率

1.2

(SMn)

1.2