

阻燃级PP/李长荣化工/BA45H 注塑级聚丙烯原料

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃级PP/李长荣化工/BA45H 注塑级聚丙烯原料 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:李长荣化工 型号:BA45H |
| 公司地址 | 昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼 |
| 联系电话 | 18018829124 18018829124 |

产品详情

| 性能项目 | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 | 数据单位 | |
|------|------------|--------------|-------------|------|-------------------|
| 基本性能 | 熔体流动速率 | 230 , 2.16kg | ASTM D-1238 | 15 | g/10min |
| | 密度 | | ASTM D-792 | 0.94 | g/cm ³ |
| 物理性能 | 收缩率 | | ASTM D-955 | 1.4 | % |
| 机械性能 | 降伏点抗张强度 | | ASTM D-638 | 26 | MPa |
| | 降伏点伸张率 | | ASTM D-638 | 6.7 | % |
| | 弯曲弹性系数 | | ASTM D-790 | 1393 | MPa |
| | 洛氏硬度 | | ASTM D-785 | 90 | R scale |
| | IZOD缺口冲击强度 | 23 | ASTM D-256 | 6.1 | kg.cm/cm |
| 热性能 | 热变形温度 | | ASTM D-648 | 110 | |

本公司供应以下塑料粒子欢迎来电：

聚丙烯（Polypropylene，简称PP）是一种半结晶的热塑性塑料。具有较高的耐冲击性，机械性质强韧，抗多种有机溶剂和酸碱腐蚀。在工业界有广泛的应用，是平常常见的高分子材料之一。澳大利亚的硬币也使用聚丙烯制作。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。然而，它对芳溶剂等没有抵抗力。

