

高耐热性PP原材料 食品级

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 高耐热性PP原材料 食品级 |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 13.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:PP 型号:3084 产地:台湾台塑 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214 |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933 |

产品详情

高耐热性PP原材料 食品级

高耐热性PP原材料 食品级PP塑料学名叫聚丙烯。是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种，它是一种高密度、无侧链、高结晶必的线性聚合物，具有优良的综合性能。

台湾台塑PP 3084 食品级 高刚性 高耐热性

台湾台塑PP 3040C 食品级 高抗

从刚性、拉伸强度角度分析，聚丙烯主要特点是密度小，力学性能优于聚乙烯，并有很突出的刚性，例如目前聚丙烯已经逐渐展开了与工程塑料(PA/PC)的竞争，广泛运用于电子电器、汽车领域。同时由于聚丙烯拉伸强度高，进而抗弯曲性好，被称为“百折胶”，对折弯曲100万次被弯处不变白，这也为我们辨别聚丙烯制品提供了线索，同时成为制品再回收分类的隐性标志。

从耐低温角度来分析，聚丙烯耐低温性弱于聚乙烯，0 时的抗冲击强度只有20 时的一半，而聚乙烯脆性温度一般可达-50 以下;并随相对分子质量的增大，最低可达-140 。因此如果制品需要在低温环境中使用，还是要尽量选择聚乙烯作为原材料。

冲击强度

台湾台塑PP 3040 食品级 用于汽车配件 电池盒等

PP有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能。聚甲醛有着很高的硬度和钢性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性，自润滑性，而疲劳性，是其它工程塑料不能相比的。