

(耐冲击pp)台化K8003共聚合物PP聚丙烯

| | |
|------|--|
| 产品名称 | (耐冲击pp)台化K8003共聚合物PP聚丙烯 |
| 公司名称 | 东莞市永盛发塑料有限公司 |
| 价格 | 9.20/千克 |
| 规格参数 | 品牌:台湾台化TIRIPRO 型号:K8003 特性:高抗冲;高刚性 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋 |
| 联系电话 | 0769-88038685 13620080577 |

产品详情

聚丙烯PP，又叫百折胶PP塑料的比0.91，密度小0.91，玻纤增强PP比重要大些，不加纤未增强PP缩水率15-25，玻纤增强PP缩水率0.65-1%（PP GF根据添加不同比例的玻纤，缩水率不同）；PP塑料结晶度高，强度好，韧性回弹性也好，有很好的耐溶解开裂，耐油，耐酸碱腐蚀的作用，耐磨性和自润滑效果也很好，PP硬度：公司有洛氏硬度60度PP，70度PP。80度PP，90度PP，100度PP，105度PP，110度PP，115度PP，120度PP，还可以订做硬度更多的PP聚丙烯材料。

公司长期销售北欧化工PP、国产中石化PP、壳牌PP、沙特埃克森美孚、马来大腾石化、新加坡聚烯烃、新加坡埃克森美孚、泰国石化、韩国大林巴塞尔BASELL、北京燕山石化、扬子石化、宁夏石化、上海石化、金山石化、兰州石化、韩国油化、大韩油化、韩国晓星、韩国LG、韩国现代PP塑料、韩国SK的CO-PP、韩国湖南乐天石化、沙特巴塞尔、泰国巴塞尔、茂名石化、韩国三星道达尔、台湾南亚、台福聚烯PP、台湾李长荣、台湾台塑、台化PP，可以提供物性表,原厂原包，诚信双赢。

PP材料完全可以使用热流道系统。

- 1.成型特性 1.结晶料，吸湿性小，易发生融体破裂，长期与热金属接触易分解。
- 2.流动性好，但收缩范围及收缩值大，易发生缩孔，凹痕，变形。

3.冷却速度快，浇注系统及冷却系统应缓慢散热，并注意控制成型温度.料温低温高压时容易取向，模具温度低于50度时，塑件不光滑，易产生熔接不良，流痕，90度以上易发生翘曲变形。