

PP PC366-3台湾福聚

产品名称	PP PC366-3台湾福聚
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:台湾福聚 型号:PC366-3 特性:高强度
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

综合性能

PP的综合性能优于PE料。PP产品质轻、韧性好、耐化学性好。PP的缺点：尺寸精度低、刚性不足、耐候性差、易产生“铜害”，它具有后收缩现象，脱模后，易老化、变脆、易变形。日常生活中，常用的保鲜盒就是由PP材料制成。为防止光老化需要在PP中加入紫外线吸收剂，它可将波290~400nm的紫外线吸收激化转化为没有破坏性的较长波长的光线。对于埋在土壤中或在室内避光使用的PP塑料制品仅加入主辅抗氧剂即可，无须加入紫外线吸收剂。PP的收缩率和结晶度比PE低。PP对氧气、二氧化碳和水蒸汽都有一定的透过性，比起尼龙PA和聚酯PET都有明显差距，对于高阻隔性塑料，如PVDC、EVOH等就差得更多了。但与其它非塑料材料相比其气密性还是相当好的。通过添加阻隔性材料或在表面涂敷阻隔性塑料，可以大大提高其气密性。PP属于非极性聚合物，具有良好的电绝缘性，且PP吸水性极低，电绝缘性不会受到湿度的影响。PP的介电常数、介质损耗因数都很小，不受频率及温度的影响。PP的介电强度很高，且随温度上升而增大。这些都是在湿、热环境下对电气绝缘材料有利的。另一方面PP的表面电阻很高，在一些场合使用必须先进行抗静电处理。PP在工业领域和生活消费领域的应用必将得到更为迅猛的发展。PP在我国的销量已一个月大约70万吨左右，目前中国是世界上用量最大的消费国之一，随着生活的多姿多彩PP产品越来越多，让消费者感受到科学的优越性

Globalene PC366-3

聚丙烯均聚物 [Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.](#) 产品说明：

Globalene PC366-3是一种聚丙烯均聚物(PP Homopoly)材料,。
该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤出、片材挤出成型或注射成型。Globalene PC366-3的主要特性有:

高强度

加工性能良好

均聚物

良好的刚度

典型应用领域包括:

包袋/内衬

薄板

电气用具

吊带/绳索

帽子/盖子/瓶塞