

PP台湾李长荣（福聚）PC366-3 PP台湾李长荣 ST611M 塑胶原料

产品名称	PP台湾李长荣（福聚）PC366-3 PP台湾李长荣 ST611M 塑胶原料
公司名称	东莞市百亿塑胶原料有限公司
价格	9.50/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号6栋201房（注册地址）
联系电话	13711888658 13711888658

产品详情

品牌

台湾李长荣

牌号

PC366-3

厂商

台湾李长荣福聚

产地

台湾

厂家(产地)

台湾李长荣

销售方式

品牌经销

加工级别

注射注塑

特性级别

食品接触

用途级别

电器

规格级别

注塑级

颜色

本色

可售卖地

全国

用途

抗冲

材质

PP

类型

标准料

PP 台湾李长荣福聚 PC366-3 注塑 纺粘 低鱼眼 延展性好 高刚 高拉伸 低凝胶 电器 编织袋 板材

特性	抗冲共聚物
	良好的成型性能
	良好的耐热老化性能
用途	耐低温冲击 电池盒
	电器用具
	家具
	汽车领域的应用
UL文件号	装货箱
形式	E85783
加工方法	粒子
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型
	0.896
熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16 kg)	5.0
收缩率 - 流动	1.4
硬度额定值单位制测试方法	84
抗机械冲击额定值单位制测试方法	26.5
伸长率 (屈服)	6.0
弯曲模量	1430
悬臂梁缺口冲击强度额定值单位制测试方法	120

无缺口悬臂梁冲击 (-18 ° C)	990
热性能额定值单位制测试方法	95
补充信息额定值单位制测试方法(9 ° C)	29.8

PP物理性能

聚丙烯为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有0.90--"0.91g/cm³，是目前所有塑料中最轻的品种之一。

它对水特别稳定，在水中的吸水率仅为0.01%，分子量约8万—15万。成型性好，但因收缩率大(为1%~2.5%)，厚壁制品易凹陷，对一些尺寸精度较高零件，还难于达到要求，制品表面光泽好，易于着色。[4]

PP力学性能

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*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。温度和加载速率对聚丙烯的韧性影响很大。当温度高于玻璃化温度时，冲击破坏呈韧性断裂，低于玻璃化温度呈脆性断裂，且冲击强度值大幅度下降。

PP提高加载速率，可使韧性断裂向脆性断裂转变的温度上升。聚丙烯具有优异的抗弯曲疲劳性，其制品在常温下可弯折106次而不损坏。

但在室温和低温下，由于本身的分子结构规整度高，所以冲击强度较差。聚丙烯*的性能就是抗弯曲疲劳性，俗称百折胶。

PP耐热性能

聚丙烯具有良好的耐热性，制品能在100 °C以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的条件下，150 °C也不变形。脆化温度为-35 °C，在低于-35 °C会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯。对于聚丙烯玻璃化温度的报道值有一18qC, 0qC, 5 °C等，这也是由于人们采用不同试样，其中所含晶相与无定形相的比例不同，使分子链中无定形部分链长不同所致。聚丙烯的熔融温度比聚乙烯约提高40—50%，约为164—170 °C，100%等规度聚丙烯 熔点为176 °C。

东莞市百亿塑胶原料有限公司是一家zishen的塑胶原材料进口商和经销商，经销或生产范围涉及EVA、P

OE、三元乙丙橡胶EPDM、PC,PC/ABS合金，PETG,PCTG,Trtian等。公司自创建以来，本着“双赢互利”的原则,努力打造诚信口碑，已在同行和客户中树立了良好的口碑，并已先后与台湾台塑，新加坡三井，美国陶氏，沙比克韩国，新加坡聚烯烃，上海科思创、韩国SK，美国伊士曼等众多厂商和供货商建立合作关系。