

PP/3317/台湾南亚 阻燃V-0耐候耐水解照明灯具电器

产品名称	PP/3317/台湾南亚 阻燃V-0耐候耐水解照明灯具电器
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PP:阻燃, 耐候 3317::用于圣诞灯装饰品, 汽车及家电产品阻燃 台湾南亚:悬臂梁缺口(Izod Notched)2
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-E014087(注册地址)
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PP塑胶原料是目前所有塑料中轻的品种之一。运用比较广泛,可以用到注塑、吹塑等相关行业,如果你想更加详细的了解PP南亚3317塑胶原料相关知识我们就一起来探讨学习一下其中的相关知识。

PP是一种半结晶性材料。它比PE要更坚硬并且有更高的熔点。由于PP制品均聚物型的PP温度高于0以上时非常脆,因此许多商业的PP材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的嵌段式共聚物。

共聚物型的PP材料有较低的热扭曲温度(100)、低透明度、低光泽度、低刚性,但是有更强的抗冲击强度。PP的强度随着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150 。由于结晶度较高,这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好

3317

聚丙烯#百折胶|软胶|PP

台湾南亚

产品用途:用于圣诞灯装饰品, 汽车及家电产品阻燃要求

填充物:阻燃, 耐候

物性信息：

基本性能数值单位测试方法	10
物理性能数值单位测试方法	2.0-2.4
比重	0.97
机械强度数值单位测试方法	320
弯曲弹性模数	13000
缺口冲击强度	8
电性能数值单位测试方法	40
热性能数值单位测试方法	105

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,它对芳香烃(如苯)溶剂、氯化烃溶剂等没有。PP也不象PE那样在高温下仍具有抗氧化性。

以上内容讲了这么多,相信大家已经对PP南亚3317塑胶原料有了初步的了解。