

PET 台湾新光 T102G30-NC T102G30-BK 阻燃

产品名称	PET 台湾新光 T102G30-NC T102G30-BK 阻燃
公司名称	宇盛高分子材料（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台湾新光 型号:T102G30 产地:台湾
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址）
联系电话	15121737109 15121737109

产品详情

特性级别：阻燃级III

型号：T102G30-BK

品牌：新光

外形尺寸：25KG

货号：T102G30-BK

加工级别：注塑级III

产品用途：塑胶制品厂

生产企业：新光

用途级别：通用级III

牌号：T102G30-BK

是否进口：是

品名：其它通用塑料

PET 新光 T102G30-BK特性

PET是乳白色或浅黄色高度结晶性的聚合物,表面平滑而有光泽。耐蠕变、耐性、耐磨擦和尺寸稳定性好,磨耗小而硬度高,具有热塑性塑料中*的韧性:电绝缘性能好,受温度影响小,但耐电晕性较差。无毒、耐气候性、抗化学药品稳定性好,吸水率低,耐弱酸和有机溶剂,但不耐热水浸泡,不耐碱。

PET树脂的玻璃化温度较高,结晶速度慢,模塑周期长,成型周期长,成型收缩率大,尺寸稳定性差,结晶化的成型呈脆性,耐热性低等。

通过成核剂以及结晶剂和玻璃纤维增强的改进,PET除了具有PBT的性质外,还有以下的特点。

1.热变形温度和长期使用温度是热塑性通用工程塑料中*的

2.因为耐热高,增强PET在250 的焊锡浴中浸渍10S,几乎不变形也不变色,特别适合制备锡焊的电子、电气零件:

3.弯曲强度 200MPa,弹性模量达4000MPa,耐蠕变及疲劳性也很好,表面硬度高,机械性能与热固性塑料相近。

4.由于生产PET所用乙二醇比生产PBT所用丁二醇的价格几乎便宜一半,所以PET树脂和增强PET是工程塑料中价格*的,具有很高的性价比。

PET 新光 T102G30-BK

PET 新光 T102G30-BK

PET 新光 T102G30-BK