玻纤增强本色黑色PA9T工程塑料

产品名称	玻纤增强本色黑色PA9T工程塑料
公司名称	东莞正浩工程塑料有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	密度:1.44 拉伸应力:18100 弯曲强度:27800
公司地址	东莞市樟木头镇塑料城一期治安楼5-6号
联系电话	13544124118

产品详情

PA9T是可乐丽从原料单体自行开发的独创性聚酰胺类工程技术塑料。是具有卓越的耐热性、耐药品性以及可以承受反复摩擦特性耐滑动性的成形材料。

特性

性能在一些主要方面超过标准尼龙,其优点包括:在干燥和潮湿下提供相同的强度和韧性,与标准尼龙相比,在更高的温度下仍然保持有效的强度和韧性。易于加工----良好的流动性,热稳定性和较低的模具腐蚀性;具高热稳定性及高润滑性之高性能尼龙,低吸水率(1%,其它常见高温尼龙为2.6%以上)、低翘曲、耐化学品、高尺寸稳定性材料,可于0.75mm厚度下达到94V-0之效果。PA9T的玻璃化温度较高(125)和高结晶性使其在高温下仍保质良好的韧性,优于PA66和PA46,耐摩性和摩擦系数小都大大优于其它尼龙,甚至超过POM和LCP。PA9T另一个极佳的性能是耐化学品和油、醇、酸和二氯化钙、热水和其它流体,几乎超过所有PA,仅比PPS略差,而对燃油的阻隔性是PA6和PA12的十倍,接近ETFE(乙烯-四氯乙烯共聚物)水平,这些优良性能使PA9T十分适用于汽车机罩制品。PA9T有不含玻纤及含玻纤(33%,45%,50%)和防火等规格,对于汽车机罩、电气电子产品等市场应用极具发展潜力。

2性能

1:尼龙系列树脂中,吸水性最低。

2:尺寸安定性不会因吸水造成尺寸变化及机械强度下降。

3:高耐热性,280度过锡测试不会产生气泡,也适用较高使用温度之无铅焊锡。

4:流动性佳,适用在薄肉成形。

5:低瓦斯气,比其它尼龙树脂少较不容易污染及腐蚀模具,延长模具使用。

6:结晶速度快,冷却时间短。

7:在高温环境中,机械强度,刚性下降较少,接合线强度,回收性佳。

3注塑工艺

包装材料使用了铝制防湿袋,开封后可立即进行成型加工。但是,开封后自然放置的颗粒会因吸湿而导致含水量上升,需要进行重新干燥。关于重新干燥的条件,如果使用热风干燥机,则请以120 、5小时左右为参考标准。此外,干燥温度的上限推荐140 、干燥时间推荐4小时以内。

成型条件:

熔点:306

推荐料筒温度:310~330

玻璃转化温度:125

推荐模具温度130-150

1、干燥:130 /3-4小时之间

- 2、注塑温度:290~310
- 3、模温:130~150

4应用

主要是用于各种电子产品,连接器,接插件,卡座方面的产品等!适用于需过SMT之电子连接器(特别适合无铅锡焊)广泛用于计算机、数码相机、手机等。PA9T在个人电脑、数码相机、手机等电子设备领域充分发挥所具有的耐热性,被广泛应用在内存连接及充电用的插入口(连接器)。加上由于环境问题,在进行电子零件的焊接时,使用不含铅的"无铅焊锡"已被广泛普及,因此日本可乐丽GENESTAR的高耐热性也更加得到广泛好评。PA9T除了耐热性、滑动性之外,还要以耐药品性作为重点,积极推进本产品在汽车零件等更广泛领域中的应用。