

日本三井化学TPA6T型号 A350 TPA6T原料供应

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 日本三井化学TPA6T型号 A350 TPA6T原料供应 |
| 公司名称 | 东莞市杰远兴塑胶有限公司 |
| 价格 | 33.00/kg |
| 规格参数 | 供应PA6T:三井化学 A3000:汽车家电部件 日本:A350、日本三井化学 |
| 公司地址 | 总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市 |
| 联系电话 | 13763219059 13763219059 |

产品详情

供应PA6T原料、汽车家电部件,日本三井化学A350、日本三井化学A3000

产品详情

厂家(产地)

三井化学

销售方式

品牌经销

牌号

A3000

产地

日本

加工级别

注塑级

简介

用途

电器用具

动力/其它工具

汽车领域的应用:

体育用品

其电子零件用的PA6T/66为一种基于对苯二甲酸，己二酸及己二胺的改性尼龙6T，其熔点高达310℃。PA6T/66的主要特性为优异的高温刚性，尺寸安定性以及耐化学品性。优异的特性使PA6T在许多领域包括汽车零件，机械零件以及电气/电子零件上有广泛的应用。以下用PA6T泛指PA6T/66。主要特性PA6T具有很高的熔点(310℃)，其热变形温度也很高(约290℃)，因此可显现优异的耐焊接性(reflow solderability)。优异的耐焊接性使PA6T特别适用于表面黏着技术(SMT)用电子连接器。PA6T的吸水率相当低，仅为尼龙66的1/4至1/3。因此，PA6T因吸水所造成的物性变化相对较小。

PA6T在高温下仍可维持相当高的模数，譬如说在120℃时的模量为23℃时模量的55%。也就是说PA6T在广泛温度范围间可维持稳定而且优良的刚性。PA6T具有良好的熔融流动性，很容易以射出成型来加工。此外，PA6T还具有优良的薄壁成型性，使其适于小零件的加工成型。PA6T的吸水率相当低，因吸水而造成的尺寸变化相当小。PA6T的热膨胀系数相当稳定，在高温范围中仍然维持在相当低的水准，因此，对温度变化的尺寸稳定性良好。

此外，PA6T因成型过程所造成翘曲很小。也就是说PA6T具有优良的尺寸稳定性。