

PA6T日本三井化学 PA6T A330K 耐高温PA6T尼龙料

产品名称	PA6T日本三井化学 PA6T A330K 耐高温PA6T尼龙料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6T塑胶原料 型号:A330K 产地:日本三井化学
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

PA6T日本三井化学 PA6T A330K 耐高温PA6T尼龙料

PA6T 日本三井化学 A330K原料特性

基本信息

品牌：日本三井化学

牌号：A330K

品名：PA6T

型号：A330K

产品用途：.优良的耐化学品性

外形尺寸：25KG

生产企业：365

货号：654

是否进口：是

PA6T 日本三井化学 A330K原料特性

PA6T的主要特性

当然，不同的零件常有不同的需求以及规格，所用材料的需求有所差异。

针对各种不同的需求，三井化学公司配制了各种不同等级的PA6T。整体来说，PA6T的主要特性如下：

1. 优异的耐焊接性

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。2.优良的高温刚性 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。3.优良的耐化学品性4. 吸水率低 对于尼龙树脂而言，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。

5.优良的尺寸稳定性 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。6. 优良的流动性

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。7. 成型时不易起毛边

PA6T也拥有尼龙所固有的一个特性，在射出成型时不易起毛边。

PA6T日本三井化学 PA6T A330K 耐高温PA6T尼龙料

应用领域：汽车引擎部件，汽车电子电器与照明，汽车插件，连接器，汽车内外饰；机械部件；传动装置；电机电刷，耐高温零件；户外用品。是奔驰、宝马、奥迪、大众、英菲尼迪、陆虎、欧宝、雷诺、标志、雪铁龙、福特、道奇、通用、雪佛兰、别克、克莱斯勒、丰田、凌志、斯巴鲁、日产、本田、三菱、马自达、斯科达、起亚、大宇、现代、中华等汽车零配件用尼龙材料。