

耐水解 低翘曲 E430NR 日本三井化学 PA6T 耐高温尼龙 薄壁部件 管材

产品名称	耐水解 低翘曲 E430NR 日本三井化学 PA6T 耐高温尼龙 薄壁部件 管材
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA6T塑胶原料 型号:E430NR 用途:薄壁部件 管材
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐水解 低翘曲 E430NR 日本三井化学 PA6T 耐高温尼龙 薄壁部件 管材

PA6T日本三井化学E430NR 原材料代理商产品介绍:

材料总称:PA6T

材料商标名与型号:ARLEN E430NR

材料中文名称:尼龙6T聚对苯二甲酰己二胺及纤维材料

生产商:日本三井化学

产品包装:25KG

材料产地:日本

尼龙PA6T是由芳香族二酸与脂肪族二胺合成的一种半芳香尼龙。PA6T具有优良的耐热性和尺寸稳定性。熔点很高,可采用固相聚合或界面聚合的方法制备。可以用于纤维制造、

机械零件和薄膜制品等。开发的改性PA6T,具有高刚住、高强度、低投水性等特性,主要用于汽车内燃机部件、而热电器部件、传动部件和电子装配/等。正是由于PA6T过高的熔点,

使得其不能像一般的脂肪族尼龙一样,进行注射成型,这就使PA6T的应用受到了一定的限制。

- 1、性能在主要方面远远超过标准尼龙。与增强的尼龙相比,在更高的温度下仍然保持强度和韧性。
- 2、低吸水性、低翘曲、耐化学品、高尺寸稳定性材料高硬度，
- 3、具高热稳定性及高润滑性尼龙，干燥和潮湿下具有相同的伸展强度和韧性。
- 4、有良好的流动性,易于加工，可于0.75mm厚度下达到94V-0之效果。

PA6T届过城添加剂如尼龙+GF(晚纤)、尼龙+MOS₂(二-确化泪)、尼龙+GP石墨)、尼龙+TE(联氟龙)、尼龙+S[F油)，以降低复合材料的摩擦系数、磨耗星以及增加值等。

特殊润滑改性，具有优良的自润

滑生、耐沁化学动龙扭和蒂动工生还大大降低了原祥的吸水性提高尺寸稳定性、机械涸度和阻期性并且提高了产品的热稳定性耐低温性也改善了原料的抗静电性能。

以降低复合材料的摩擦系数、磨耗星以及增加LPV值等。自润滑、吸振、吸噪音。

特点:低摩擦、自润滑、低噪音、高刚性、高强度、尺寸稳定;韧性好、抗冲击，耐化学剂

腐蚀、易加工等特点。、低翘曲、耐化学品、高尺寸稳定性材料高硬度，具高热稳定性及高润滑性