

RA230N PA6T日本三井E430N

产品名称	RA230N PA6T日本三井E430N
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:PA6T 产地:日本 品牌:三井化学
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

聚酰胺PA

基本性质

比重：PA6-1.14g/cm、PA66-1.15g/cm、PA1010-1.05g/cm

成型收缩率：PA6-0.8-2.5%、PA66-1.5-2.2%

成型温度：220-300

干燥条件：100-110 、12小时

物料性能：

坚韧、耐磨、耐油、耐水、抗霉菌，但吸水大。尼龙6弹性好、冲击强度高、吸水较大；尼龙66性能优于尼龙6、强度高、耐磨性好；尼龙610与尼龙66相似、但吸水小、刚度低；尼龙1010半透明、吸水小、耐寒性较好。

成型特性

- 1、结晶料熔点较高，熔融温度范围窄，热稳定性差，料温超过300度、滞留时间超过30min即分解。较易吸湿，需干燥，含水量不得超过0.3%；
- 2、流动性好，易溢料。宜用自锁时喷嘴，并应加热；
- 3、成型收缩范围及收缩率大，方向性明显，易发生缩孔、变形等；
- 4、模温按塑件壁厚在20-90度范围内选取，注射压力按注射机类型、料温、塑件形状尺寸、模具浇注系统选定，成型周期按塑件壁厚选定。树脂粘度小时，注射、冷却时间应取长，并用白油作脱模剂；
- 5、模具浇注系统的形式和尺寸，增大流道和浇口尺寸可减少缩水。

适用范围

制作一般机械零件、减磨耐磨零件、传动零件，以及化工、电器、仪表等。

PA6T是一种高性能的工程塑料，具有良好的机械性能、热稳定性和耐化学性。日本三井化学作为世界知名的化学品制造商，生产的PA6T质量可靠，品质卓越。

，品名PA6T代表的是一种聚酰胺（Polyamide）材料，具有出色的力学性能。作为一种工程塑料，PA6T被广泛应用于汽车、电子、航空航天等领域。与传统的塑料相比，PA6T具有更高的强度和刚性，能够耐受更大的压力和负荷。它还具有优异的耐磨性和耐热性，能够在高温下保持良好的性能。

，日本作为世界工业强国，以其先进的制造技术和高品质的产品而闻名于世。作为日本三井化学的产地，PA6T的质量得到了保证。日本的制造业一直致力于追求卓越性能和创新。三井化学作为日本的化学品

巨头，追求卓越的品质和可靠的性能，PA6T也不例外。

最后，三井化学作为全球领先的化学品品牌，拥有丰富的经验和领先的研发实力。品牌的背后代表着专业与信任。三井化学的产品广泛应用于汽车、电子、医疗等多个领域，为众多客户提供了高性能的解决方案。选择三井化学的PA6T，不仅意味着选择了优质的材料，还意味着选择了放心、值得信赖的品牌。

综上所述，E430NK-T5 PA6T 日本三井化学 E630NK-BK是一种优质的高性能工程塑料，具有出色的机械性能、热稳定性和耐化学性。作为具有专业经验和信誉的永州佳铭塑胶有限公司，我们向您推荐这款来自日本三井化学的PA6T产品。无论是在汽车制造、电子设备还是航空航天领域，PA6T都能为您的产品提供可靠的支持。选择三井化学的PA6T，是您取得成功的关键一步。