## 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、抗酶菌,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。