

RA230NK PA6T三井化学 E430 BK

产品名称	RA230NK PA6T三井化学 E430 BK
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 日本三井化学 E430N

PA6T 日本三井化学 C430NK BK

PA6T 日本三井化学 C430N

PA6T 日本三井化学 E430NK

PA6T 日本三井化学 C230N

PA6T	日本三井化学	C230
PA6T	日本三井化学	C630NK
PA6T	日本三井化学	CH230NK-BK
PA6T	日本三井化学	C230K
PA6T	日本三井化学	E430NK(T5)
PA6T	日本三井化学	A335
PA6T	日本三井化学	RG430NA 130952SM
PA6T	日本三井化学	C215NK
PA6T	日本三井化学	E430NH T5
PA6T	日本三井化学	C230NK
PA6T	日本三井化学	AE4200
PA6T	日本三井化学	CH230NK
PA6T	日本三井化学	C240
PA6T	日本三井化学	C630 BK
PA6T	日本三井化学	A350
PA6T	日本三井化学	C645NK
PA6T	日本三井化学	CH230
PA6T	日本三井化学	A335K BK