

PA6T 日本三井化学 C3000 高抗冲击 耐低温40 阻燃V0PA6T 塑胶原料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA6T 日本三井化学 C3000 高抗冲击 耐低温40 阻燃V0PA6T 塑胶原料 |
| 公司名称 | 东莞市高创塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 19.90/KG |
| 规格参数 | PA6T:耐高温 增强级 C3000:注塑级 日本三井化学:日本 |
| 公司地址 | 广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房 |
| 联系电话 | 18820612095 |

产品详情

1) 耐高温，熔点为370℃，玻璃化温度180℃、可在200℃以下长期使用.120℃时的模量为23℃时模量的55%。这说明乐PA6T在广泛温度范围可维持稳定而且优良的刚性，具有高强度，尺寸稳定，耐焊接性好，高温下线膨胀系数小.且耐药品性能优良，耐焊接能力强，耐磨擦性能好，耐疲劳和耐蠕变性良好.可在苛刻条件下使用，制品形状保持较好，翘曲率低。

用途概述：

适用于汽车零部件，运动器材等。

备注说明：

超韧PA6t，高抗冲击，韧性好，耐低温--40℃，良好的外观

原料技术数据

| 性能项目 | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试值 |
|------|----------|--------------------|-----------|
| 基本性能 | 密度 | GB 1033 | 1.06 |
| 物理性能 | 收缩率 | GB 15585 | 1.4--1.6 |
| 机械性能 | 拉伸强度 | GB 1040 | 45 |
| | 弯曲强度 | GB 9341 | 40 |
| | 悬臂梁缺口冲击 | GB 1843 | 110 |
| 热性能 | 热变形温度 | 1.82MPa GB 1634 | 46 |
| 其它性能 | 玻纤含量 | GB 1033 | -- |
| | 加工温度 | --- | 220 --240 |

日本旭化成1300S德国拜耳BC30、BKV130、BKV140、BKV15H2、BKV15H2.0、BKV30H1.0、BKV35H2.0、BKV30H3.0、B30S、DP2-1801-30H1德国朗盛B40SK、BC40SR2 BK、BKV130 BK、BKV25H2.0、B30S、BKV130、BKV15H1.0、BKV30、BKV30S、

规格级别： 玻璃纤维增强

外观颜色：

用途概述： 本产品与未增强尼龙6相比，机械强度、尺寸稳定性、耐热性等均有明显提高，它可以代
如螺丝螺帽、齿轮、轴套、滑轮、滑块、手柄、仪表壳等，广泛应用于汽车工业、纺织
部门。

备注说明：

| | 性能项目 | 试验条件[状态] | 测试方法 | |
|------|--------|----------|------|---------------------|
| 基本性能 | 相对密度 | --- | --- | 1.37 |
| 机械性能 | 拉伸强度 | --- | --- | 140 |
| | 静弯曲强度 | --- | --- | 200 |
| | 缺口冲击强度 | --- | --- | 9 |
| | 弯曲弹性模量 | --- | --- | 6 × 10 ⁹ |
| | 布氏硬度 | --- | --- | 145 |
| 热性能 | 热变型温度 | 1.81MPa | --- | 190 |
| 其它性能 | 玻璃纤维含量 | --- | --- | 30 ± 2 |

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塑胶原料

PA6T 日本三井 型号: C230N、C430N、CH230N、CH240N、CH230NK、C430

PA6T 日本三井 型号: E430NT5、E430N、E440N、E630N、E630NK、3000

PA6T 日本三井 型号: C430、C645、CH245N、CH320NA、CH230P

PA6T 美国EMS 型号: FE4581PA46

东莞顺发塑胶原料.产品齐全,货源稳定,价格合理。

欢迎各地客户前来订购!一八九 三八二一 零七五九

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。

产品齐全,货源稳定,价格合理。欢迎各地新老客户前来订购!