

PA6T日本三井C430N 玻纤增强 高韧性

产品名称	PA6T日本三井C430N 玻纤增强 高韧性
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PA6T:增强级 产品性能:高刚性 型号:E430N
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

PA6T(Polyamide)

热可塑性工程塑胶，广泛应用于电机/电子零件（SMT制程），汽车引擎盖下面的各种零件。PA6T是由对苯二甲酸与己二胺反应聚合而成，由于它的这种特殊结构，使得它具有低吸湿性、耐高温性、尺寸性，是一般尼龙系列材料所不能及的。ARLEN亦具有的热可塑性塑胶性质，在射出时成型容易，不易起毛边，也使得它成为具有高附加价值的超级工程塑胶，并可添加碳纤维、玻璃纤维及变化颜色，以符合客户的需求，通过在基本构架中采用芳香环，不仅实现了超级工程塑料几乎相同的高熔点（320℃）与高刚性，并将聚酰胺易受吸水影响的弱点控制到程度。：耐高温（长期工作温度180℃，短期280℃）、韧性好、流动性好、耐磨、绝缘、耐腐蚀，适合注塑各种薄壁电子、电器元件。PA6T日本三井30N 玻纤增强高韧性

1. 优异的耐焊接性

PA6T具有很高的熔点(310℃)，其热变形温度也很高(约290℃)，因此可显现优异的耐焊接性(reflow solderability)。优异的耐焊接性使PA6T特别适用于表面黏着技术(SMT)用电子连接器。

2. 优良的高温刚性

PA6T在高温下仍可维持相当高的模数，譬如说在120℃时的模量为23℃时模量的55%。也就是说PA6T在广泛温度范围间可维持稳定而且优良的刚性。

3. 优良的耐化学品性

4. 吸水率低

对于尼龙树脂而言，PA6T的吸水率相当低，仅为尼龙66的1/4至1/3。因此，PA6T因吸水所造成的物性变化相对较小。

5.优良的尺寸稳定性

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。”而华晨宇则套起近乎：“我也是阿哲老师的迷弟。”杨坤则不走寻常套路：“我希望给你一些意外的惊喜。”而莫文蔚则是以田园的“好姐妹”身份出场。看到田园迟疑不决，莫文蔚则帮助她将男唱将的宣言进行总结：“要纯洁的幸福就在小哥的身上，华晨宇则会带给你不一样的刺激，而杨坤强壮的臂弯具有安全感。”而面对田园的犹豫，一旁的华晨宇则立刻追加承诺道：“不要担心没人娶你，我可以……”而究竟后田园到底是要选择可以幸福的费玉清，还是具有安全感的杨坤，还是准备刺激一把选华晨宇呢？叫人倍感期待。

东莞市广裕塑胶原料有限公司，公司成立于1999年，是一家从事工程塑胶原料代理、销售为一体的大型商贸公司。公司在塑胶原料行业享有良好的信誉，并与多家生产厂商建立长期稳定的代理合作关系，拥有完善的售前、售后服务体系，提供免费技术支援和特殊材料之调配等服务项目。为更好的服务于客户，满足客户在食品医疗包装上的需求，公司于2010年成立食品医疗包装部。该团队从事食品级，医疗级塑胶原料的开发，设计，销售。专注打造一站式食品级，医疗级塑胶原料采购平台，本公司主营产品有：

食品医疗包装部：食品级医疗级PP，PE，PVC，ABS，PC，P

C/ABS，PA6，PA66，PA6T，PA9T，PAMXD6，IXEF，PA11，PA12，PBT，PET，PPS，LCP，PPSU，PSU，PVDF，PEEK，TPU，TPV，TPE，食品级降解塑料（PBAT，PLA，PBS，PBST）等。工程部：ABS，PC，PC/ABS，POM，PA66，PA6，PA6T，PA9T，PA46，PA11，PA12，PBT，PSU，PPSU，PPS，LCP，PVDF，PEEK等工程塑胶。公司20年如一日，专注为您提供更优、更诚、更全面的服务。得到您的认可与信任，是我们坚持不懈、不断努力的奋斗方向！