

PA6T日本三井（三井PA6T经销商）

产品名称	PA6T日本三井（三井PA6T经销商）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

供应：PA6T日本三井化学ARLEN CH230N Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN C215 Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN C240 Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN C230 Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN A335 Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN AE2230 Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN AE4200N Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN C240N Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN AE4200 Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN CH245NK Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN E430N Mitsui Chemicals, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN C430N Mitsui Chemicals, Inc. 尼龙 6T

供应：PA6T日本三井化学ARLEN C230N Mitsui Chemicals America, Inc. 尼龙 6T

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。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。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。PA6T塑料在结构性部件与模块的经济性优化生产中具有极大的潜力，其他的特点如相对于金属的轻量化、可回收性及结合不同材料的整体系统解决方案，都显示了PA6T较之传统材料的无比性优越。PA6T在发动机窗与引擎润滑系统的部件，如进气模块、引擎罩、油底壳、滤油盒、阀帽以及气缸顶盖、凸轮轴正时齿轮、链条导向轮、齿轮皮带罩等。PA6T凭借良好的机械强度、硬度及热稳定性而独树一帜，同时，此种材料在低温下仍具有高的韧性，因而具有良好的滑动摩擦系数，凭借上述优良特征，这种材料几乎成为各类技术领域不可欠缺的理想材料之一，不仅可用于生产多种元件和机械零件，也可用于高级电绝缘材料及其它诸多特殊用途。现代汽车工程极高的质量与安全标准对所用的材料提出了极高的要求，PA6T塑料提供了很高的热稳定性、动态强度、抗冲击性以及使用寿命长等特点，在此，考虑到其所具有的广泛的功能性基础。PA6T良好的电器绝缘性、突出的滑动摩擦性、卓越的机械强度以及大范围的阻燃等级使得PA6T塑料成为了一种可用于几乎所有工业电力工程、电子产品及家电技术领域的优质材料，如；高绝缘强度开关部件以及外壳、串联连接端子、配电系统、电缆管道和紧固件、出点与电力开关、线圈、断路器、可程控控制器等、电子产品包括插头、EDP设备及通信设备的电气与机械插件、电容器外壳、芯片载体等，PA6T塑料在家用电器的应用主要有；家电组件、电磁阀、电动工具外框等，对于工业产品与消费品来说，PA6T是一种用于很多产品，特别是承受高温强度机械载荷部件的理想材料，PA6T塑料在作为功能性包装材料（如食品包装）方面也同样表现突出，尼龙6T这种半芳香族共聚酯酰胺具有极高的热稳定性，熔点达298摄氏度，刚性、尺寸稳定性和不同湿度条件下恒定的机械特性，可在250度的高温环境下长期使用。

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。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。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。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