

PA66美国杜邦103F NC010 注塑温度和特性PA66

产品名称	PA66美国杜邦103F NC010 注塑温度和特性PA66
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	48.00/KG
规格参数	品牌:PA66 塑胶原料 规格:103F NC010 包装:美国杜邦
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

PA66美国杜邦103F NC010 注塑温度和特性PA66。PA66塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66塑料在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶。PA66塑料的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66塑料热性质熔点即结晶溶解时的温度，对结晶性高分子PA66塑料，显示清晰的熔点，根据采用的测试方法，熔点在259~267 的范围内波动。通常采用差热分析法测出的PA66塑料的熔点为264 。如果将体积膨胀系数显示极大值的温度当作熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论溶解温度259 。PA66塑料的注塑特性干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105C，12小时的真空干燥。熔化温度：260~290C。对玻璃添加剂的产品为275~280C。熔化温度应避免高于300C。模具温度：建议80C。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件，如果使用低于40C的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。注射压力：通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。注射速度：高速（对于增强型材料应稍低一些）。流道和浇口：由于PA66的凝固时间很短，因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于0.5*t（这里t为塑件厚度）。如果使用热流道，浇口尺寸应比使用常规流道小一些，因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口，浇口的小直径应当是0.75mm。PA66塑料应用PA66是PA系列中机械强度高、应用广的品种，因其结晶度高，故其刚性、耐热性都较高，高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等。PA66美国杜邦，PA66 103F NC010 ,注塑温度和特性PA66,PA66耐高温。

PBT用途

电子电器：无熔线断路器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳；

工业零件：风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩。家用器具，食品加工刀片、真空吸尘器元件、电风扇、头发干燥机壳体、咖啡器皿等，电器元件开关、电机壳、保险丝盒、计算机键盘按键等，汽车工业：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖、散热器格窗、车身嵌板、车轮盖、门窗部件等。

供应PBT 815美国GE 15%玻纤增强,高光泽

供应PBT 830美国GE 30%玻纤增强，高光泽

供应PBT 420SEO美国GE30%玻纤 V-0/5V

供应PBT 310SEO美国GE 未增强注塑级

供应PBT 4032 553-1001美国GE 30%玻纤增强，注塑成型，高抗冲

供应PBT 4022美国GE 玻纤15%的玻纤增强

供应PBT 美国杜邦SK605，SK643FR，SK922D

供应PBT 美国GEDR48，5031，815，830，4022

供应PBT 美国GE420SEO，VX5022，VX5005，T7390

供应PBT 日本东丽 1401X34，M1200，1101G-30

供应PBT 日本宝理12P16..2006，3300，3116，3300

供应PBT 1494X02日本东丽非增强级阻燃V-0