

# 导电级 日本dong丽 2701T-30V 07003 碳纤增强 PA66工程塑料

产品名称	导电级 日本dong丽 2701T-30V 07003 碳纤增强 PA66工程塑料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66塑胶原料 型号:2701T-30V 07003 特性:碳纤增强 导电级
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

导电级 日本dong丽 2701T-30V 07003 碳纤增强 PA66工程塑料

PA66日本dong丽 2701T-30V 07003的特性:

PA66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，如EPDM和SBR等。PA66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。A66 Zytel 塑胶原料性能特点?  
PA66是PA系列中机械强度、应用广的品种,因其结晶度高,故其刚性、

耐热性都较高超声波可焊接低分子量经润滑可加工性良好良好的成型性能良好的电气性能流动性高耐化学性良好损性良好耐疲劳性能耐油性能耐油脂性能生产阶段快

脱模性能良好等;用途? 汽车领域的应用电气/电子应用领域家电部件连接器;

PA66能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀?但易溶于苯酚、

甲酸等极性溶剂。具有优良的性、自润滑性?机械强度较高。但吸水性较大?因而标准稳定性较差。

用于制造机械、汽车、化学与电气设备的零件?如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、

泵体中叶轮、电扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等RoHS  
合规性 外观?自然色 形状?颗粒料?性状?半透明或不透明乳白色结晶形聚合物?

具有可塑性。 添加剂?脱模剂 润滑剂 加工?注射成型?熔化温度?260~290 。对玻璃添加剂的产品为275~280  
0 。熔化温度应避免高于300 。注塑压力?通常在750~1250bar?

取决于材料和产品设计。 密度?PA66密度1.15g/cm<sup>3</sup>。熔点252 。脆化温度-30 。热分化温度大于350  
。接连耐热80-120 ,平衡吸水率2?5 ;收缩率 流动: 3.20

mm 横向流量: 2.00 mm 流量: 2.00 mm 吸水率23 ° C, 24 hr拉伸模量(23 ° C) 3100 1400抗张强度 屈服,  
23 ° C屈服, 23 ° C 8.30 23 ° C 8.20 55.0伸长率8.30 64.0屈服,

23 ° C 4.0 % 屈服, 23 ° C 4.5 25 % 断裂, 23 ° C 50 >300 % 断裂, 23 ° C 40 >100 % 断张率(23 ° C) 20 >100 %  
拉伸蠕变模量 1 hr 1400 1000 hr 930 PA66弯曲模量

-40 ° C 3200 MPa?23 ° C 2800 1210 Mpa ?77 ° C 700?121 ° C 500?23 ° C 2800 1200 MPa 介电常数?23 ° C, 100 Hz  
4.10?23 ° C, 1 kHz 4.00?23 ° C, 1 MHz 3.70 ?23 ° C, 100

Hz 3.80?23 ° C, 1 kHz 3.90 23 ° C, 1 MHz 3.60

PA66日本dong丽 2701T-30V 07003的型号用途

PA66美国首诺21SPC高刚性 耐化学性

PA66美国首诺R513H R533H玻纤增强，高强度，特殊热稳定，耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证，适用于汽车零部件。机械部件等。

PA66德国巴斯夫A3X2G5 A3X2G7玻纤增强，红磷阻燃剂长期稳定性，具有的机械性能。

PA66塑胶原料德国巴斯夫A3EG6 A3HG5 A3EG7  
A3WG6玻纤增强用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。

PA66德国巴斯夫C3U高韧性 无卤素和磷阻燃级。

PA66德国巴斯夫A3K高流动性,用于高应力工程制件如轴承，齿轮及连接器，插座。

PA66美国杜邦101F特殊级适合耐热性好的制品。

PA66塑胶原料美国杜邦101L高强度注塑级 改进机器进料和脱模特性。

PA66美国杜邦408HS注塑级良好的耐热稳定性。

PA66美国杜邦408L特殊级 适合抗冲击性的工程制品。

PA66塑胶原料美国杜邦42A有色，高粘稠性，分子量分布密，可焊接于超声波。

日本dong丽pa66, 2701T-30V 0,导电级pa66,增强级PA66,尼龙66

日本dong丽pa66, 2701T-30V 0,导电级pa66,增强级PA66,尼龙66