

PA66日本东丽3101T-20V

产品名称	PA66日本东丽3101T-20V
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66日本东丽 型号:3101T-20V 产地:导电级 20%碳纤增强
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PA66日本东丽3101T-20V 导电级 20%碳纤增强

Torayca PA66 3101T-20V

>PA66-CF20<

阻燃等级: HB

缺口冲击: 8.1 kJ/m²

热变温度: 250 ° C

加工方式:注射成型

材料属性:20%碳纤 增强 导电级

符合规定:UL

材料用途:OA设备 , 电器用具 , 电子电器应用

我们承诺 :

《品牌料》保证原厂原包。

《改性料》百料改性。

《定制料》按产品要求量身定做；满意为止，不满意全额退款。

PA66 3101T-20V物性表

基本编号

E41797-102337007

填料/增强材料

碳纤维增强材料, 20% 填料按重量

部件标识代码

>PA66-CF20

PA66简介：

PA66又称尼龙66；聚己二酰己二胺；英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66。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。

Durethan 是我们基于尼龙6及尼龙66的工程热塑性塑料系列产品的商品名称。尼龙为部分结晶的塑料，具有多种理想性能，尤其适合工程应用。它不仅具有高机械强度及硬度、良好的电绝缘性能，而且耐热及化学品、摩擦力低、急速运行能力好、耐磨、可降低噪声及震动，同时具有优良的加工性能。

根据特定的材料及所需等级，尼龙从环境中吸收潮气的的能力也不同。这与增塑剂的效果相同，即可以提高材料的断裂伸长及韧性，但降低了材料的强度和刚度。

PA66产品特性:

在机械特性方面很好地平衡了各种性质。

在标准湿度条件下具有*的韧性。

拥有出色的耐化学性和耐油性。

具有*的耐磨擦和耐磨耗性。

几乎所有等级的自熄性和阻燃性均符合UL标准94VO。

具有*的长期耐热性（长期连续使用*温度：约80-150℃）

经过玻璃纤维增强的等级具有特别突出的弹性模量和强度。

具有较低的汽油渗透性和出色的气体阻隔性。

安全注意点:

1.使用之前请参阅AMILAN材料安全数据表。

2.在AMILAN干燥和成型期间，可能释放出少量会刺激眼睛、鼻子和喉咙的挥发性组分。进行这种热处理时，应该采取合适的现场通风措施。

3.将溅出的挤出粒子打扫干净，以免造成滑倒。

4.存料不要堆放过高，以免产品掉落造成伤害。

使用时的注意事项:

AMILAN在防潮袋中以绝干状态提供。产品开袋之后如果置之不管，可能因吸潮而影响加工。

防潮袋可以轻易分离为内袋(PE)和外袋（纸质）。该设计采用了可回收思路。