

日本东丽PA66 3101T-20V

产品名称	日本东丽PA66 3101T-20V
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:3101T-20V 产地:20%碳纤增强 导电级 OA设备 电器用具
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

国务院安委会要求有关成员单位开展专项督导检查，按照“管行业必须管安全”要求，指导服务地方因地制宜确定本行业领域的重大隐患和整治标准，制定本部门专项检查方案，因时制宜、因疫制宜开展多种形式专项督导。

日本东丽PA66 3101T-20V

PA66又称尼龙66，俗称尼龙双6 英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66。

尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。

印花锦纶防水浴帘

；短纤维可与棉、毛和粘胶纤维混纺，使织物具有良好的耐磨性和强度。还可用作尼龙搭扣、地毯、装饰布等。工业上主要用于制造帘子布、传送带、渔网、缆绳等。

成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润划性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。
4. 优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。
5. 优良的耐气候性。
6. 吸水性。尼龙吸水性大，饱和吸水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

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。

40. 供应PA66 CM3001G-15日本东丽 加15%玻纤HB

41. 供应PA66 CM3001G-30日本东丽 加30%玻纤HB

42. 供应PA66 CM3001G-45日本东丽 加45%玻纤HB

43. 供应无卤阻燃PA66 CM3004G-15日本东丽 玻纤提升15%环保V-0

44. 供应无卤阻燃PA66 CM3004G-20日本东丽 玻纤提升20%环保V-0

45. 供应无卤阻燃PA66 CM3004G-30日本东丽 玻纤提升30%环保V-0

46. 供应PA66 CM3006日本东丽未强化 耐候性 阻燃V-2

47. 供应PA66 CM3006G-15日本东丽 加15%玻纤HB注塑级

48.供应PA66 CM3006G-30日本东丽 加30%玻纤HB注塑级

49.供应PA66 CM3006G-45日本东丽 加45%玻纤HB注塑级

国务院安委会将加强对各地、各有关部门督促指导，派出工作组对工作情况开展重点抽查检查。