

PA661300S 1300S 1300S(高刚性 柔韧性 高流动)

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | PA661300S 1300S 1300S(高刚性 柔韧性 高流动) |
| 公司名称 | 东莞市樟木头富临塑胶贸易商行 |
| 价格 | 38.00/KG |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市樟木头塑胶市场 |
| 联系电话 | 0769-87705006 13423449117 |

产品详情

PA661300S 1300S 1300S(高刚性 柔韧性 高流动)

特性：高刚性，柔韧性，高流动

用途：塑料配件，连接器，消耗品，汽车应用

加工方法：注塑

参数：密度 / 比重：1.14g/cm 密度 / 比重：1.14g/cm 收缩率：1.3 到 2.0% 吸水率：2.5%
吸水率：2.5%

PA66 尼龙66塑料

1. 供应PA66/1300S日本旭化成 V2 通用级，平衡的流动性和机械性
2. 供应PA66/1402G日本旭化成 V2 玻纤30%,良好的热抗老化高刚性
3. 供应PA66/1300G日本旭化成 玻纤33% 阻燃V2

4. 供应PA66/FR200日本旭化成 无磷无卤防火V0
5. 供应PA66/FG170日本旭化成 玻纤15%防火V0
6. 供应PA66/FG172日本旭化成 玻纤20%阻燃
7. 供应PA66/14G15日本旭化成 玻纤15%,高刚性耐热V2
8. 供应PA66/14G45日本旭化成 玻纤45%,高刚性耐热V2 9. 供应PA66/日本旭化成14G25,14G30,14G35
- 10.供应PA66/6410G5台湾南亚 特性:25%玻纤增强阻燃UL94V-0
- 11.供应PA66/6210GC台湾南亚 33%玻纤增强 ; 2210G6 30%玻纤
- 12.供应PA66/6512台湾南亚 增韧级 抗冲及快速成型
- 13.供应PA66/6310台湾南亚防火V0
- 14.供应PA66/6210G3台湾南亚15%玻纤增强
- 15.供应PA66/6210M5台湾南亚25%矿物增强
- 16.供应PA66/6210M3台湾南亚15%玻纤增强韧性增强

PA66物性:

- 1、具有优良的性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差
- 2、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。
- 3、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。
- 4、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对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱

PA66美国杜邦 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