

## TW200F6 TW200F3 聚酰胺46材料

产品名称	TW200F6 TW200F3 聚酰胺46材料
公司名称	东莞市天之鸿塑化有限公司
价格	72.00/千克
规格参数	品牌:帝斯曼 产地:荷兰/日本 颜色:本色/黑色
公司地址	广东省东莞市常平镇大京九塑胶原料市场
联系电话	13537272617 13537272617

## 产品详情

### TW200F6 TW200F3 聚酰胺46材料

30%玻璃增强，热稳定

TW200F6是一种高热聚酰胺，不仅在环境温度下，尤其是在高温下，还具有优异的抗蠕变、强度、刚度和抗疲劳性能，同时具有循环时间优势和优异的流动性。

15%玻璃钢，热稳定

TW200F3是一种高热聚酰胺，具有优异的抗蠕变、强度、刚度和抗疲劳性能，尤其是在高温下，同时具有循环时间优势和优异的流动性。

### PA6T/9T与PA46的区别

PA6T的熔点是320度。

PA46的熔点是295度。

PA9T的熔点是306度。

PA46和PA9T在注塑成型这块，技术比较好掌控，在温度不一定要达到时都能够成型出来而6T的HDT值和熔点很接近，HDT在305，而熔点在320度，两者差距比较小，所以在成型时温度比较难以掌控(相对9T和46而言)。再根据一般注塑模温设定的计算方法：玻璃化温度+20-30度=模温来看，PA6T的模温得设定到120度以上。

PA6T其性能介于46和9T之间，属于一个中庸的产品，如果模糊其概念，基本6T能用在46和9T的市场，特别是在替代9T这一块，6T都有不同的规格去对应。譬如PA6T的超低翘曲规格EW630N可以替换9T的GW2458，PA6T的普通规格E430NT5和E630N可以替换PA9T的GN2330等等，对于46做的一些连接器等产品，6T也可以相应的替换。