

## 美国首诺PA66合作代理商

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 美国首诺PA66合作代理商            |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶科技有限公司            |
| 价格   | .00/个                    |
| 规格参数 | 品牌:美国首诺                  |
| 公司地址 | 江苏省苏州市昆山市花桥镇蓬青路888号      |
| 联系电话 | 021-39596360 18501713476 |

## 产品详情

美国首诺（中国）一级代理商

美国首诺PA66在成型后依然具有吸湿性，其程度首要取决于资料的组成、壁厚以及环境条件。在产物描绘时，一定要思考吸湿性对几许稳定性的影响。为了行进PA66的机械特性，常常参加各式各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了行进抗冲击性还参加合成橡胶，如EPDM和SBR等。这个性质可以用来加工很薄的元件。PA66的缩短率在1%~2%之间，参加玻璃纤维添加剂可以将缩短率下降到0.2%~1%。缩短率在流程方向和与流程方向相笔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。注塑模工艺条件:

单调处置：假若加工前资料是密封的，那么就没有必要单调。

美国首诺PA66应力 D-695 埃佐冲击强度 23 ASTM D-256 53 112 j/m 拉伸冲击强度 长试样23 ASTM

D-1822 504 1470 KJ/m<sup>2</sup> 拉伸冲击强度 短试样23 ASTM D-1822 157 231 KJ/m<sup>2</sup> 电气功用 耗散因数

106Hz(cps) ASTM D-150 0.02 0.1 体积电阻率 ASTM D-257 1015 1013.cm 介电常数 100Hz(cps) ASTM D-150

4.0 8.0 介电常数 103Hz(cps) ASTM D-150 3.9 7.0 介电常数 106Hz(cps) ASTM D-150 3.6 4.6 耗散因数

100Hz(cps) ASTM D-150 0.01 0.2 耗散因数 103Hz(cps) ASTM D-150 0.02 0.2 导热系数 0.25 w/mk

UL可燃性导级 UL 94 94 V-2 熔点 Fisher Johns法 ASTM D-789 255 255 脆化温度 ASTM D-746 -80 -65

热畸变温度 18 × 10<sup>6</sup>Pa ASTM D-648 90

美国首诺PA66熔点260 左右,注射成型温度275~295 ,注射压力350~1400Kg/cm<sup>2</sup>.成型前有必要始末单调

处置(如90 保温料斗).假若标准精度需求高,成型后还需以过调湿处置(如沸水煮30分钟)。PA66 101L

美国杜邦公司美国杜邦公司美国杜邦公司美国杜邦公司 物性数据物性数据物性数据物性数据

资料描绘局部 标准等级： 注塑级 外观色彩： 工程塑料:玻璃纤维增强尼龙66(PA66+GF30)

资料的密度1.30-1.40g/cm<sup>3</sup> 一、 功用方针: 外观 微黄色均匀颗粒； 相对密度1.30 ~ 1.40； 含湿量(%)

1.5； 拉伸强度(MPa) 150； 静曲折强度(MPa) 220；

美国首诺PA66相关说明： 可为客户供应所有证书： 物性表、 UL黄卡、 ROHS标准证明、 SGS报告、 COA

证书