## 巴斯夫总代理 PA66 A3EG3 加纤

产品名称	巴斯夫总代理 PA66 A3EG3 加纤
公司名称	上海乘心塑化科技有限公司
价格	28.50/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3EG3 收缩率 - 流动 (3.18 mm):0.55
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦7层P区792室
联系电话	021-31265687 18321990557

## 产品详情

PA66 ????

为半透明、白色或黑色结晶形聚合物,具有可塑性。密度1.15g/cm3。熔点252。 脆化温度-30。 热分解温度大于350。 连续耐热80-120,平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、

酮类等腐蚀,但易容于

苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、

自润滑性,????较高。但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差A系列中机械强

PA66(聚酰胺66或尼龙66),同PA6相比,PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。PA66基本资料PA66又称尼龙66;聚己二酸己二胺;nylon 66,缩写 NY66。化学式:[-NH(CH2)6 - NHCO(CH2)4CO]n - 外观白包或带黄色颗粒状PA66密度(g/cm3)1.10-1.14 拉伸强度(Mpa) 60.0-80.0 洛氏硬度 118 冲击强度(kJ/m2)60-100 静弯曲强度 (MPa) 100-120 马丁耐热( )50-60 弯曲弹性模量 (MPa) 2000~3000 体积电阻率( cm)1.83×1015 介电常数1.63PA66塑料性能半透明或不透明乳白色结晶形聚合物,具有可塑性。密度1.15g/cm3。熔点252。脆化温度-30。 热分解温度大于350。 连续耐热80-120,平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀,但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、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。PA66注塑模工艺条件 干燥处理:假如加工前材料是密封的,那么就没有必要干燥。然而,假如储存容器被打开,那么建议在85 的热空气中干燥处理。假如湿度大于0.2%,还需要进行105 ,12小时的真空干燥。

熔化温度:260~290 。对玻璃添加剂的产品为275~280 。熔化温度应避免高于300 。 模具温度:建议80 。模具温度将影响结晶度,而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件,如果使用低于40 的模具温度,则塑件的结晶度将随着时间而变化,为了保持塑件的几何稳定性,需要进行退火处理。

注射压力:通常在750~1250bar,取决于材料和产品设计。

注射速度:高速(对于增强型材料应稍低一些)。 流道和浇口:由于PA66的凝固时间很短,因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于0.5\*t(这里t为塑件厚度)。如果使用热流道,浇口尺寸应比使用常规流道小一些,因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口,浇口的最小直径应当是0.75m

m。PA66塑料的化学和物理特性 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。在产品设计时,一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了进步PA66的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂,有时为了进步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。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。