天津PA66A3EG7 PA66热稳定

产品名称	天津PA66A3EG7 PA66热稳定
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工级别:注塑级 熔融峰值温度:260 模具温度:80到90
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

德国巴斯夫PA66在材料密封储存的前提下无需烘干,如果存放容器开启,则建议在85 的热干燥空气中 进行干燥处理,如果湿度大于0.2%,还需要进行105 ,1~2小时的真空干燥。德国巴斯夫PA66塑料的参 数及使用详细介绍:1、熔化温度:260~290C。对玻璃添加剂的产品为275~280C。熔化温度应避免高于30 OC; 2、模具温度:建议80C。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40C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;3、压力:通常在750~1250bar,取决于材料和产品设计;4、速度:高速(对于增强型 材料应稍低一些);5、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,浇口的小直径应当是0.75。 PA66塑料应用PA66是PA 系列中机械强度高、应用广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高。德国巴斯夫PA66塑料的 应用领域:1、束线带:PA66纯料; 关键要求:低温冲击强度、高流动性:优势:快速结晶;2、打火机的机 体:尼龙纯料;关键要求:冲击抵抗、快速结晶;优势:成型周期短、易焊接;3、风扇骨架:尼龙66+3 0%GF: 关键要求:热抵抗性、高刚性、吸振:优势:尺寸稳定性;4、灯头:玻纤增强阻燃尼龙:关键 要求: 刚性、阻燃性: 优势: 尺寸稳定性: 5、电子接插件:阻燃尼龙: 关键要求: 优良的流动性、阻燃 性、热抵抗性; 优势:容易成型、薄壁; 6、电动工具外壳:尼龙66+30%GF+阻燃剂;关键要求:优良的 冲击抵抗性、优良的机械特性;优势:优良的外观;7、旱冰鞋部件:增韧尼龙;关键要求:刚性、优良的 机械特性: 优势:优良的外观、综合性能的平衡性;8、外摇杆壳:玻纤增强尼龙: 关键要求:刚性、热 抵抗性、耐油性;优势:消音。为了提高德国巴斯夫PA66的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。玻 璃是常见的添加剂,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。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。德国巴斯夫PA66的测试及法:1、PA66的比重为1.15,比水重,可沉于 水; 2、PA66有明显的熔点为265度; 3、PA66燃烧时,火焰蓝中带黄,冒出白烟,火焰易遭熄灭,发出 西芹的气味;4、PA66质地坚固,刚韧,不透明,容易切割,切面平滑。我们公司秉乘"精益求精、服务 周到、热情有效"的企业理念。衷心希望与各界朋友精诚合作,携手共进、互惠互利、实现双赢、共创。