天津PA66A3EG4 A3WG6巴斯夫经销商

产品名称	天津PA66A3EG4 A3WG6巴斯夫经销商
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	建议的最大水分含量:0.15 干燥时间:2到4 类型:标准料
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即尼龙66,是早工业化生产的尼龙制品,距今已经有八十多年的历史。1937年美国杜邦 公司卡罗瑟斯于1937年公布了个,制得PA66的样品,1938年建立了试验工厂,1939年工业化生产装置投 入运转。从此尼龙材料走进了生活的方方面,在当时PA66主要用于生产纤维、绳索和包覆材料。第二次 世界大战中这些材料在方面的应用得到了很大发展。70年代以后,PA66的改性引起人们的大兴趣,特别 是石油化工的发展,PA66的原料路线转向石油,成本逐年下降,产量逐年增长,使PA66发展成为能够适 应于多种用途的高分子材料。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300C;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:高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴 承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容 器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等。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。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+30%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。我们公司秉承"信誉 至上,客户至上"的经营理念,以人为本的管理意识,服务模式让客户更加省心、放心。公司着力以质

求实,以实求真,不断开拓进取,诚与广大客户携手并肩,共创美好明天。