天津PA66A3WG10巴斯夫聚酰胺

产品名称	天津PA66A3WG10 巴斯夫聚酰胺
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 密度 / 比重:1.24 拉伸应力:262MPa
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用于电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈 等; PA66汽车: 散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等; PA66 工业零件: 椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等; PA66其他: 电动工 具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。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。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。熔化温度应避免高干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。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。