

青海PA6 BKV15H1.0 PA6德国朗盛

产品名称	青海PA6 BKV15H1.0 PA6德国朗盛
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	拉伸模量:6000 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年公布了一个，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。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。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。我们公司经营理念:以客户为!一切让您满意!公司的服务宗旨是：坚持"诚信求实、服务社会、信誉至上、顾客的满意是我们追求。