PA66 意大利VAPM代理

产品名称	PA66 意大利VAPM代理
公司名称	上海灿羡塑化有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PA66意大利VAMP TECH 2530V0 P60

PA66特性与应用

一,特性

尼龙作为大用量的工程塑料,广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。 成为各行业中不可缺少的结构材料,其主要特点如下:

- 1.优良的力学性能。尼龙的机械强度高,韧性好。
- 2.自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性,摩擦系数小,从而,作为传动部件其使用寿命长。
- 3.优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高,可在150 下长期期使用..。PA66经过玻璃纤维增强以后,其热变形温度达到250 以上。
- 4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,是优良的电气、电器绝缘材料
- 5.优良的耐气候性。
- 6.吸水性。尼龙吸水性大,饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性

二应用

随石油化学工业和其他工业的发展,为尼龙工程塑料的发展,提供了丰富、价廉的原料和广阔的市场。

尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造工业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。

用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3。主要是利用尼龙树腊密度小和优良的综合性能,以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、耐油、自润滑等特点,制造各种轴承、齿轮、

滑轮、输油管、储油器、耐油垫片,保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散 热

器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/109-33 GH/美国Teknor Apex

用途: 其它

特性备注:玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量、刚性良好、高强度、抗撞击性良好、可加工性良好、良好的抗蠕变性、热稳定性、韧性良好

重要参数: 密度:1.34 g/cm3 吸水率:0.8 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:160 拉伸强度:138 MPa 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:203 MPa 弯曲模量:6890 MPa 热变形温度:246

生产厂商:美国Teknor Apex公司

产品相关:

详细了解 PA66价格、属性、用途、*报价、供应商,可以咨询我公司技术人员了解。