

防静电 PA6T TKR4357G6 高刚性 高韧性 照明灯具

产品名称	防静电 PA6T TKR4357G6 高刚性 高韧性 照明灯具
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6T聚对苯二甲酰己二 型号:TKR4357G6 产地:德国巴斯夫
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋 13号(注册地址)
联系电话	13694927883 13662852115

产品详情

防静电 PA6T TKR4357G6 高刚性 高韧性 照明灯具 防静电 PA6T TKR4357G6 高刚性 高韧性 照明灯具

PA6T的主要特性当然，不同的零件常有不同的需求以及规格，所用材料的需求有所差异。针对各种不同的需求，三井化学公司配制了各种不同等级的PA6T。整体来说，PA6T的主要特性如下:1.优异的耐焊接性PA6T具有很高的熔点(310℃)，其热变形温度也很高(约290℃)，因此可显现优异的耐焊接性(reflowsolderability)。优异的耐焊接性使PA6T特别适用于表面黏着技术(SMT)用电子连接器。2.优良的高温刚性PA6T在高温下仍可维持相当高的模数，譬如说在120℃时的模量为23℃时模量的55%。也就是说PA6T在广泛温度范围间可维持稳定而且优良的刚性。3.优良的耐化学品性4.吸水率低对于尼龙树脂而言，PA6T的吸水率相当低，仅为尼龙66的1/4至1/3。因此，PA6T因吸水所造成的物性变化相对较小。5.优良的尺寸稳定性PA6T的吸水率相当低，因吸水而造成的尺寸变化相当小。PA6T的热膨胀系数相当稳定，在高温范围中仍然维持在相当低的水准，因此，对温度变化的尺寸稳定性良好。此外，PA6T因成型过程所造成翘曲很小。也就是说PA6T具有优良的尺寸稳定性。6.优良的流动性PA6T具有良好的熔融流动性，很容易以射出成型来加工。此外，PA6T还具有优良的薄壁成型性，使其适于小零件的加工成型。7.成型时不易起毛边PA6T也拥有尼龙所固有的一个特性，在射出成型时不易起毛边。PA6T德国巴斯夫T-KR4355-G7特性:注塑级,35%GF玻璃纤维,高韧性，刚度，强度，低水吸收，熔点高

PA6T德国巴斯夫TKR4357G6

产品描述T-KR4355-G7会议是35%的玻璃纤维增强注塑PA6/6T级具有高韧性，刚度，强度，低水吸收，熔点高（295丙）。之后，材料已条件，它的机械性能保持稳定，60C.此级有黑色。一般灌装机/加固*玻璃纤维增强，35%填料重量高刚度特性**低到不吸水,超高强度高韧性

处理方法*注塑成型多点数据*蠕变模量与时间（标准*温应力与应变剪切模量与*11403-1）（标准11403-1）温度（标准11403-2）与应变*割线模量与应变（标准同步应力（标准化组织11403-1）11403-1）面值物理单元测试方法密度一点四三克/立方公分标准1183吸水率标准62饱和度，23 4.8%平衡，23 ，相对湿度50%1.0%机械面值单元测试方法拉伸应力标准527-2休息，-40 270兆帕斯卡休息，23 200兆帕斯卡拉伸应变（休息，23 ）