

聚酰胺PA6T美国杜邦FR52G20NH

产品名称	聚酰胺PA6T美国杜邦FR52G20NH
公司名称	东莞市三联塑胶原料有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市常平大京九塑胶城塑通五路368-369号
联系电话	0769-33206988 13532928980

产品详情

pa6t德国巴斯夫 美国ems 美国杜邦 日本东洋纺织 日本杜邦 日本可乐丽 日本三井化学 pa6t美国杜邦
产品型号: pa6t美国杜邦fr52g20nh

pa6t美国杜邦fr52g30bl

pa6t美国杜邦fr52g30nhf bk337

pa6t美国杜邦fr52g45nhf

pa6t美国杜邦htn51g35hsl nc010

pa6t美国杜邦htn52g35hsl nc010

pa6t美国杜邦htn53g50lrhf nc010

a6t美国杜邦 原料物性描述: pa6t全称聚对苯二甲酰己二胺, arlen™为日本三井化学公司(mitsuichemicals,inc)所开发出的一种耐热性尼龙6t/66, 是一种pa6t与pa66共聚的产物。

其电子零件用的pa6t/66为一种基于对苯二甲酸, 己二酸及己二胺的改质尼龙6t, 其熔点高达310 。 pa6t/66的主要特性为优异的高温刚性, 尺寸安定性以及耐化学品性。优异的特性使pa6t在许多领域包括汽车零件, 机械零件以及电气/电子零件上有广泛的应用。以下用pa6t泛指pa6t/66。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(reflow solderability)。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。

本公司货源稳定、质量保证、价格合理可提供pp
相关报告,如:rohs、(sgs)报告、ul认证、材质证明及物性安全资料表等相关信息。
我们的宗旨：以优惠的价格给广大客户提供优质的品质! 欢迎来电洽谈!