

一手货源PA6T HPA-LG2M 日本三井化学

产品名称	一手货源PA6T HPA-LG2M 日本三井化学
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6T塑胶原料 型号:HPA-LG2M 产地:日本三井化学
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

一手货源PA6T HPA-LG2M 日本三井化学

PA6T HPA-LG2M

长期供应 PA6T HPA-LG2M 日本三井化学 PA6T

一级代理日本三井化学 PA6T上海，江苏，浙江，（江浙沪）及全国各地长期稳定供应

PA6T（聚对苯二甲酰己二胺）

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。一、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(reflow solderabilit

y)。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。

一手货源PA6T HPA-LG2M 日本三井化学