

日本三井化学 ARLEN PA6T E430N 30%玻纤 增强 阻燃 高刚性 电子电器连接器

产品名称	日本三井化学 ARLEN PA6T E430N 30%玻纤 增强 阻燃 高刚性 电子电器连接器
公司名称	天津市星云新材料有限公司
价格	95.60/千克
规格参数	品牌:三井化学 型号:PA6T E430N 特性:高刚性 耐化学
公司地址	天津市东丽区航双路与津滨快速路交口处东北侧 航空商务中心2#-1,2-201(二层2057室)
联系电话	18622344552 18622344552

产品详情

PA6TPA6T与PA66共聚的产物

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PA6TPA6T与**PA66**共聚的产物。

中文名

PA6T

外文名

nylon 6t

全 称

聚对苯二甲酰己二胺

公 司

日本三井化学株式会社

所在国家

日本

简介

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[改性尼龙](#)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。

物性表

播报

编辑

用途

形式

加工方法

物種性能