## 杜邦PPA杜邦高温尼龙

产品名称	杜邦PPA杜邦高温尼龙
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:一级供应
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

## 产品详情

全国包邮!24小时内发货,售后保障,厂价直销,一手货源,原厂原包,库存充足,提供相关报告,开具一对一发票!证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,量大价美,当天下订当天发货。

代理商优势: 证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天下订单当天发货。代理商优点:可根据客户要求,为客户提供:原厂SGS,出厂,材质报告,UL黄卡、等。

了解更多,型号,价格,欢迎致电:宁波塑峰(王经理)

(温馨提示:因塑料行情每天都会有变动,页面上有些报价可能会与当天实际报价有所别,仅供参考!请谅解。价格以当天市场行情而定,欢迎来电咨询,谢谢!)。

PPA美国杜邦Zytel产品型号:

高温尼龙PPA美国杜邦 FR52G20NH

高温尼龙PPA美国杜邦 FR52G30BL

高温尼龙PPA美国杜邦 FR52G30NHF BK337

高温尼龙PPA美国杜邦 FR52G45NHF

高温尼龙PPA美国杜邦 HTN51G35HSL NC010

高温尼龙PPA美国杜邦 HTN52G35HSL NC010

高温尼龙PPA美国杜邦 HTN53G50LRHF WT619A

高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G20LX NC010

高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30BL BK337

高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30L BK337

高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30LX

高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30NH

高温尼龙PPA美国村邦 HTNFR52G30NH BL563

高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30NH-BK

高温尼龙PPA/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\*\*\*的高温刚性,尺寸安定性以及耐化学品性。\*\*\*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\*\*\*的应用。以下用PA6T泛指PA6T/66。

## 1. \*\*\*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\*\*\*的耐焊接性(reflow solderability)。\*\*\*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\*\*\*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。