

PPS Torelina A310M

产品名称	PPS Torelina A310M
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:PPS Torelina A310M 产地:日本
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

产品详情

嘉博塑化（上海）有限公司为客户提供PPS 东丽 A610MG1多种多样的产品规格销售具有优异的耐热性尺寸稳定性,和优良的耐化学药品性的热塑性超级工程塑料。PPS 东丽 A610MG1东丽均有交联和线型两种类PPS

(授权经销商,假一赔十):【原产原包 假一赔十】可以一对一开具增值税*

PPS 东丽 A310M 特性:

耐热性 **的长期耐热性。(UL温度索引200~240 ,UL File No.E41797)

尺寸稳定性 由于成型收缩率,线膨胀系数小,吸水性低,在高温,高湿度环境下表现出优异的尺寸稳定性。

耐化学药品性 拥有可以媲美氟树脂的优良的耐化学药品性。

机械特性 具有高强度,高刚性,在高温下对性能的影响也很小,且具有优良的耐疲劳,

耐蠕变特性. 难燃性 不用添加阻燃剂,本身就能达到UL94V-0规格(UL File No.E41797)

电气特性 高温,高湿,高频环境下表现出良好的电气特性。

成型性 出色的流动性,允许在标准的工程塑料的水平挤压成型。

东丽PPS A310M 东丽A310M

(1)PPS塑胶原料它是一种综合性能优异的热塑性特种工程塑料,其突出的特点是耐高温、耐腐蚀和优越的机械性能。PPS市含硫芳香族聚合物,线型PPS在350以上交联后成热固性塑料,支链型结构PPS为塑料性塑料。

。

(2)PPS的应用是因其优异的耐热性为。兼顾它的减摩自润滑性、尺寸稳定性,阻燃性和电绝缘性等。在化工行业PPS可用作合成、传送、储存物料的反应罐、管道、阀门。在机械PPS可制作叶轮、叶片、齿轮、偏心轮、轴承、离合器及耐磨零件。PPS的主要用途还是在电子电器领域,如制作变压器骨架,高频线圈骨架、插头、插座、接线架、接触器转鼓鼓片及各种精密零件等。

Torelina A604-X95 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲流动性高; 高强度汽车领域的应用

Torelina A310E PPS北美洲; 欧洲; 亚太地区

Torelina A310M PPS北美洲; 欧洲; 亚太地区低翘曲性OA设备

Torelina A310MX04 PPS北美洲; 欧洲; 亚太地区OA设备; 汽车领域的应用

Torelina A360M PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲流动性高OA设备

Torelina A390M65 PPS+PPE亚太地区; 北美洲; 欧洲尺寸稳定性良好电器用具; 电气/电子应用领域

Torelina A400M-D1 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲超高韧性; 高刚性汽车领域的应用

Torelina A400MX01 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲流动性高汽车领域的应用

Torelina A400M-X05 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲高强度汽车领域的应用

Torelina A410MX07 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲耐燃油性

Torelina A503-F1 PPS北美洲; 欧洲; 亚太地区流动性高

Torelina A503-X05 PPS北美洲; 欧洲; 亚太地区

Torelina A504FG1 PPS北美洲; 欧洲; 亚太地区流动性高电气元件

Torelina A504X90 PPS北美洲; 欧洲; 亚太地区电气元件; 汽车领域的应用

Torelina A504X95 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲低的飞边电气元件

Torelina A505D7 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲高强度汽车领域的应用

Torelina A515 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲低摩擦系数; 耐磨损性,良好

Torelina A575W20 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲抗热震性,良好; 流动性高汽车领域的应用

Torelina A604 PPS北美洲; 欧洲; 亚太地区韧性良好电气/电子应用领域; 电气元件; 电器用具; 汽车领域的应用

Torelina A604WR PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲高韧性

Torelina A604-X95 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲低的飞边; 韧性良好电气元件

Torelina A610EA1 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲可粘结性; 良好粘结性

Torelina A610MG1 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲低的飞边; 流动性高

Torelina A610M-X03 PPS亚太地区; 北美洲; 欧洲超高韧性

一般来说,TORELINA在注塑成型时的注意要点和其他结晶型热塑性树脂一样具有共通性,但是在使用时也要注意它自身的特点,例如高结晶化度和瓦斯气。

预干燥条件:130 (热风或除湿干燥机) × 3~4 小时

炮筒温度 :310 ~ 330 (树脂温度:315 ~345)

模具温度 :130 ~150

射出压力 : 40 ~ 100 MPa

东丽PPS树脂 A310M (TORELINA)通常与无机物(例如:玻纤)进行复合改性。

与其他热可塑性树脂相比,它的性能是非常优良的(例如:耐热性, 高刚性, 尺寸稳定性,耐湿热性,耐化学药品性,和阻燃性)。

正因为如此,这种工程塑料在机械配件、汽车部品和电子电器设备等方面有很广泛的应用。

TORELINA的厚度方向上的热传导率。强化系PPS比非强化PPS的热传导率要高。因为玻纤和矿物填充等强化材的热传导率要高于PPS树脂,所以热传导率的大小取决于所添加的强化材的类型与含量。

我司所销售服务范围广 ,

江苏省：无锡市 常州市 扬州市 徐州市 苏州市 连云港 盐城市 淮安市 宿迁市 镇江市 南通市 泰州市;

浙江省：余姚市 绍兴市 温州市 湖州市 嘉兴市 台州市 金华市 舟山市 衢州市 丽水市;

安徽省：合肥市 芜湖市 亳州市 马鞍山 池州市 淮南市 淮北市 蚌埠市 巢湖市 安庆市 宿州市 宣城市 滁州市 黄山市 六安市 阜阳市 铜陵市;

福建省：福州市 泉州市 漳州市 南平市 三明市 龙岩市 莆田市 宁德市;

山东省：潍坊市 淄博市 威海市 枣庄市 泰安市 临沂市 东营市 济宁市 烟台市 菏泽市 日照市 德州市 聊城市 滨州市 莱芜市,国内我司均可送货到厂或自提！

本公司以长三角地区江苏、浙江、上海为基准,积极开拓市场,业务辐射全球,并与国内外大型塑胶生产商建立了长期友好的合作关系,主要代理瑞士EMS、美国杜邦、德国巴斯夫、法国阿科玛、美国伊士曼、日本东丽、日本旭化成、美国苏威、日本大金、美国科幕,,韩国工程,,德国科思创、日本宝理等大型塑胶原料生产商保持良好的合作关系,主要经营产品如下:

一、尼龙系列:PA6、PA66、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、超韧耐寒尼龙 , PA12尼龙

二、工程塑料:PC、PC/ABS、POE、POM、TPEE、PET、TPE

三、特殊塑料:LCP、PPS、PEI、PFA、TPX、PVDF , EVOH,PA9T , PA6T