

日本(TORAY)日本东丽代理商

产品名称	日本(TORAY)日本东丽代理商
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	1.60/件
规格参数	日本东丽:一线品牌,欢迎来电询价采购 日本东丽:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 日本东丽:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

产品详情

东丽(Toray)为日本一家化学纤维与工程塑料生产企业，其产品备受市场欢迎，涉及汽车、电子产品、纺织、医疗和环保等多个领域。其所生产的PPS材料，具备高温而性，耐度蚀、电气绝缘、高强度等特性，广泛应用于汽车、电子、化工、能源等领域。对于想要购买东丽PPS材料的客户来说，选择正规代理商非常重要。我们门是Toray品牌在中国的一级代理商，拥有日本东丽授权。我们不仅提供所有型号及规格的东丽PPS材料，还可以协助客户解决材料的选择、应用和测试问题。同时，我们愿意以优惠的销售价格为客户提供高质量的东丽PPS材料!

我们是日本东丽集团在中国的代理商，可供应任何型号和规格的PPS材料。作为Toray品牌授权代理商之一，我们拥有其全线产品，包括电气绝缘类、而耐热耐威)蚀类、增韧改性等多种PPS材料，如PPS.30GF、PS-50GF、PPS-60GF等。我们团队中的专业技术人员拥有十年以上的经验，以协助客户解决各种问题，提供解决方案。如果需要规格、加工、测试方面的帮助，请联系我们

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A504X90：40%GF、高强度、高刚性；

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A504X95：40%GF、高流动、低亮点；

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A503：30%GF、高流动；

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A504：40%GF、标准级；

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A310M：70%GF、高强度、低翘曲；

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A604：40%GF、高韧性；

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A310M玻纤增强70%低翘曲 高刚性 阻燃V-0级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A400MX01玻纤增强60% 流动性高 阻燃V-0级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A503玻纤增强30% 流动性高 阻燃V-0级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A504玻纤增强40% 阻燃V-0级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A504X90玻纤增强40% 超高韧性 高强度 阻燃V-0级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A504X95玻纤增强40% 流动性高 阻燃V-0级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A604玻纤增强40% 超高韧性 阻燃V-0级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽A604X95玻纤增强40% 流动性高 阻燃V-0级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽AR04-B玻纤增强40% 阻燃V-0级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PPS日本东丽AR10M-B玻纤增强65% 阻燃V-0级

关于东丽PPS树脂TORELINA的特征

.耐热性具有良好的长期耐热性，能在200 ~240 C温度下持续使用。也能在短时间内承受260 ° C以上的高温。

.机械强度熔点约为280 C，玻璃态转移温度约为90 ，热变形温度介于260 C ~270C之间，甚至在较高的温度下仍然保持很高的强度，同时具有较优的抗蠕变性能。 .耐热水性吸水率很低，在热水中仍具有较高的强度。

I V.耐化学药品性具有很强的耐酸、碱和各种有机溶剂的特性，仅次于氟树脂。

V.阻燃性在未添加任何阻燃剂的情况下，仍具有较高的阻燃性(UL94可燃性VO等级)。VI.电气性能在高温、高湿条件下仍拥有较好的电气性能。

NL尺寸稳定性由于其耐热性、耐水性和耐化学药品性能好，在各种环境中都呈现出很好的尺寸稳定性。

VIII.成形性流动性很好，因此能用于注塑成型精密部件。