

代理日本东丽PPS（中国总代理）

产品名称	代理日本东丽PPS（中国总代理）
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东丽PPS
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13671664550 13671664550

产品详情

东丽TORELINA PPS A470MX01是一款高性能的工程塑料，东丽公司还生产了多种其他型号的PPS产品，以满足不同领域和应用的需求。以下是这些型号的主要特性与用途的概述：

A503-F1：这款PPS材料采用GF30%增强，具有良好的流动性。它的高流动性能使其在加工过程中易于成型，适用于对流动性要求较高的应用。

A503-X05：这款PPS材料同样采用GF30%增强，但标准型设计使其具有更广泛的适用性。适用于需要一定增强效果和通用性的应用场景。

A504X90：GF40%增强的PPS材料，具有优异的物理性能和机械性能。它适用于电子电器、汽车和机械等领域，特别是需要高强度和耐磨性的部件。

A504CX1：这款PPS材料在GF40%增强的基础上，还具有耐LLC性，使其在特定化学环境下能够保持稳定性能。

A504FG1：GF40%增强，同时具备良好的流动性和低毛边特性。它适用于需要jingque成型和表面光滑度的应用。

A604：这款PPS材料不仅GF40%增强，还具有低杂质和高韧性，使其在要求高强度和韧性的同时，对材料纯净度也有较高要求的场合下表现出色。

A604CX1：在A604的基础上，增加了耐LLC性，使其性能更加全面。

A604-L02：这款PPS材料主要针对低氯环境设计，GF40%增强和低氯对应特性使其适用于特定的化学处理或存储环境。

A604-X95：GF40%增强，同时具备低毛边和良好流动性的PPS材料，适用于对成型精度和表面质量有较高要求的场合。

AR04：这款PPS材料满足UL746C(f1)标准，GF40%增强，适用于电气和电子领域中对安全性能有严格要求的部件。

A673M 和 A673M-T：这两款PPS材料均采用GF30%增强，其中A673M-T还具备耐湿热性，使其在潮湿和高温环境下仍能保持稳定的性能。

A674M2：GF40%增强的PPS材料，高冲击性能使其适用于需要承受较大冲击力的应用。

A310MX04、A310M 和 A305MD1：这一系列PPS材料采用高填充设计，同时兼顾了不同性能需求，如低翘曲、高强度和良好流动性，使其在多种应用场景下都能发挥出色性能。

这些PPS材料因其独特的增强方式和改性设计，使得它们在不同的工程应用中具有出色的性能表现。无论是电子电器、汽车、机械还是其他领域，都能找到适合的PPS材料来满足特定的性能需求。