

PPS日本东丽 中国总代理商

产品名称	PPS日本东丽 中国总代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	.10/KG
规格参数	日本东丽:1.3 A310MX04:2.6 日本:3.8
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

上海音塑国际进出口有限公司PBT PPS日本东丽塑胶原料代理商

日本东丽PPS：TORAY供应PPS 日本东丽 A310MTORAY供应PPS 日本东丽 A310M-B3TORAY供应PPS
日本东丽 A310MB7TORAY供应PPS 日本东丽 A310MN7TORAY供应PPS 日本东丽 A360MBTORAY供应PPS
日本东丽 A390M60TORAY供应PPS 日本东丽 A400MTORAY供应PPS 日本东丽 A503TORAY供应PPS
日本东丽 A504TORAY供应PPS 日本东丽 A504X95TORAY供应PPS 日本东丽 A575W20TORAY供应PPS
日本东丽 A604TORAY供应PPS 日本东丽 A604X95

PPS热学性能：PPS具有优异的热性能，其熔点超过280℃，热变形温度超过260℃，短期可耐260℃，并可在200~240℃下长期使用；其耐热性与PI相当，仅次于F4塑料，这在热固性塑料中也不多见。在空气中于700℃降解，在1000℃惰性气体仍保持40%的重量。经特殊改性的品种，热变形温度可达350℃以上。

PPS自身具有阻燃性：聚苯硫醚阻燃性可达到UL94-0级，氧指数(LOI)>57%。聚苯硫醚自身的化学结构使其具有良好的难燃烧性能，无需加入阻燃剂。

PPS的熔点虽高达约280℃，但不代表PPS具有如此高的耐温性。耐温性与应用产品有很大的关系。在100℃以上，PPS的模数会大幅滑落。这是因为PPS的玻璃转变温度约为90℃所致。在许多工程应用领域中，纯PPS树脂在150℃以上的模数可能已不敷使用。经由补强之后，PPS具有优良的高温刚性，而可成为优良的工程塑胶。在实用上，PPS往往需要补强。因此，PPS的等级配方对应用产品有很大的影响。

PPS作为耐高温工程塑胶，高温下的机械性质也是很重要的。温度对PPS的机械性质的影响很大。然而，补强级PPS在高温下仍可维持优良的机械性质。温度对一些补强级PPS的抗张强度的影响。补强级PPS的抗张强度随温度的上升而明显下降，但在180℃时，补强级PPS仍具有一定水准的抗张强度。

PPS电子电器领域：PPS工程塑料用于制造电子电器部件。广泛应用于电磁、电器、电机、吹风机风嘴接插口。