

# 进口PPS日本东丽A305MD1

产品名称	进口PPS日本东丽A305MD1
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:A305MD1 产地:日本
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

## 产品详情

日本东丽A305MD1报价、日本东丽A305MD1正宗代理商

日本东丽A305MD1-高强度、高流动性、防火级别V-0、玻璃 /矿物增强 %50

重要参数：密度:1.75 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.02 %缺口冲击强度:8 弯曲强度:260 MPa弯曲模量:17000 MPa。

日本东丽A305MD1

现在市场上有两种形式的PPS：一种的特点是具有部分枝化结构；另一种相对来说更具有线性的PPS结构。后一种产品具有更好的机械强度和更高的熔体稳定性。由于PPS熔融粘度低，因而可以负载高达70%的各种填料和增强剂。不同的填料用量改变材料的强度、电性能、表面性能和尺寸稳定性，以及混合料的成本。

Ryton PPS BR111: 68%玻纤和矿物填料, 良好的电气性能，良好的强度。

Ryton PPS BR111BL: 黑色, 良好的电气性能，良好的强度。

Ryton PPS BR42B:40 %玻璃纤维增强，良好的耐磨性，低摩擦。本色。

Ryton PPS BR42C：40 %玻璃纤维增强，良好的耐磨性，低摩擦。黑色。

Ryton PPS P-4：优良的热稳定性和耐化学性。

Ryton PPS P-6：优良的热稳定性和耐化学性。

Ryton PPS PR06：优良的热稳定性和耐化学性，黄褐色，粉。

Ryton PPS PR11：优良的热稳定性和耐化学性，白色，粉。

Ryton PPS PR25:优良的热稳定性和耐化学性，黄褐色，粉。

Ryton PPS PR26: 具有优良的热稳定性和耐化学性.白色，粉。

Ryton PPS PR27：具有优良的热稳定性和耐化学性。黄褐色。粉。

Ryton PPS PR33：具有优良的热稳定性和耐化学性。黄褐色。粉。

Ryton PPS PR34：具有优良的热稳定性和耐化学性,白色，粉。

Ryton PPS PR35：具有优良的热稳定性和耐化学性,黄褐色，粉。

Ryton PPS PR37：具有优良的热稳定性和耐化学性,黄褐色，粉。

Ryton PPS PR39：具有优良的热稳定性和耐化学性,黄褐色，粉。

Ryton PPS R10-110BL：良好的电气性能。黑色，微丸。

Ryton PPS R-4：40%玻璃纤维增强。良好的耐化学性和机械性。本色。微丸。

Ryton PPS R-4 02：40%玻璃纤维增强。良好的耐化学性和机械性。黑色。微丸

Ryton PPS R-4 02XT：40%玻璃纤维增强，良好延展性和抗冲击性。黑色，微丸

Ryton PPS R-4-200BL：40%玻璃纤维增强，快速循环，高强度。黑色，注塑成型

Ryton PPS R-4-200NA：40%玻璃纤维增强，快速循环，高强度。黑色，注塑成型

Ryton PPS R-4-220BL：40%玻璃纤维增强，耐水解稳定。黑色，微丸，注塑成型

Ryton PPS R-4-220NA：40%玻璃纤维增强，耐水解稳定。本色，微丸，注塑成型

Ryton PPS R-4-230BL：40%玻璃纤维增强，良好的加工性能。黑色，微丸。

Ryton PPS R-4-230NA：40%玻璃纤维增强，耐水解稳定。本色，微丸，注塑成型

Ryton PPS R-4XT:含40%短切玻纤增强。

Ryton PPS R-7：玻璃纤维和矿物填充。

Ryton PPS R-7 02: 玻璃/矿物填充。黑色，注塑成型。

Ryton PPS R-7-120BL：玻璃/矿物填充。黑色，注塑成型。

Ryton PPS R-7-120NA：玻璃/矿物填充。良好的强度，黑色，注塑成型。

Ryton PPS R-7-121BL：玻璃/矿物填充。良好的强度，良好的流动，本色。

Ryton PPS R-7-121NA：玻璃/矿物填充。良好的强度，良好的流动，本色。

Ryton PPS R-7-220BL：玻璃/矿物填充，水解稳定，黑色，注塑成型。

Ryton PPS R-7-220NA：玻璃/矿物填充，良好的强度，水解稳定。本色。

### 【PPS材料的特性】

【一】PPS 塑料的耐辐射性好，是其它工程塑料无法比拟的新材料，是电子、电气、机械、仪器、航空、航天、军事等领域耐辐射理想的优良材料。

【二】PPS 塑料尺寸稳定性好：成型收缩率很低，小于0.0025%，吸收率小于0.05%，线性热膨胀系数也小。在高温、高湿条件下仍表现出良好的尺寸稳定性。故在机械、化工、仪器、仪表和航空、航天、舰船等各个方面都具有广泛用途。

【三】PPS 塑料电性能优：聚苯硫醚在高温、高湿、高频条件下仍具有优良的电性能，其体积电阻率为 $1 \times 10 \times 16$  .cm，表面电阻率为 $1 \times 10 \times 15$  ，电气强度>18KV/mm。

【四】PPS 塑料自身具有阻燃性：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。

【五】PPS 塑料与金属和非金属粘接性能好：PPS特别对玻璃、铝、钛、不锈钢等具有非常高的粘结强度，附着力达到1级。对玻璃的粘结性能好，极宜作化工设备的衬里。

【六】PPS 塑料加工性能好：PPS树脂的熔体粘度低，流动性好，极易与玻纤润湿接触，因此填充填料容易，用其制备的玻纤或无机填料增强注塑级粒料，具有极高抗伸缩性，抗冲击性，抗弯曲及延展性。在其熔点以上可以统一成形。