

# PPS A305M45 日本东丽

产品名称	PPS A305M45 日本东丽
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

## 产品详情

PPS A305M45 , PPSA305M45 , PPS日本东丽 , 日本东丽PPS。 PPS A305M45 日本东丽。

日本东丽PPS A305MD1 含50%玻纤及矿物填充 高强度 高流动性

日本东丽PPS A310M 含70%玻纤及无机物填充 高刚性 低翘曲

日本东丽PPS A310MB7 含70%玻纤及无机物填充

日本东丽PPS A360MB 含60%玻璃纤维和无机填料增强 UL945VA阻燃

日本东丽PPS A400MX01 含60%玻璃纤维和无机填料增强 高流动性

日本东丽PPS A503-X05 含30%玻璃纤维

日本东丽PPS A504X90 含40%玻璃纤维 超高韧性 高强度

日本东丽PPS A504X95 含40%玻璃纤维 高流动性 低飞边 低光泽

日本东丽PPS A575W20 含50%玻璃纤维增强 高耐热性 低翘曲

日本东丽PPS A604 含40%玻璃纤维强化 超高韧性 低杂质

日本东丽PPS A604X95 A604-X95 含40%玻璃纤维强化 高流动性 低飞边

日本东丽PPS AV70MX01 含70%玻璃纤维和无机填料增强

日本东丽PPS A305M45 含65%玻璃纤维和无机填料增强 高韧性 低氯

日本东丽PPS A390M60 含维和无机填料增强 尺寸稳定

日本东丽PPS A390M65 65%玻纤 低光泽，尺寸稳定

日本东丽PPS A503 注塑级 30%玻璃纤

pps具有机械强度高、耐高温、高阻燃、耐化学药品性能强等优点；具有硬而脆、结晶度高、难燃、热稳定性好、机械强度较高、电性能优良等优点。聚苯硫醚PPS是工程塑料中耐热性最好的品种之，热

变形温度一般大于260度、抗化学性仅次于聚四氟乙烯，流动性仅次于尼龙。此外，它还具有成型收缩率小（约0.8%），吸水率低（约0.02%），防火性好、耐震动疲乏性好等优点。编辑本段比重36克/

立方厘米成型收缩率：0.7%成型温度：300-330 编辑本段PPS塑料的物料性能 电绝缘性（尤其高频绝缘性）优良，白色硬而脆，跌落于地上有金属响声，透光率仅次于有机玻璃，着色性耐水性，化学

稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。 强度一般，刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂，不耐苯.汽油等有机溶剂.长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维

或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%适于制作耐热件.绝缘件及化学仪器.光学仪器等零件.PPS塑料

的成型性能 无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。 流动性介于ABS和PC之间，凝固快，收缩小，易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大，流道应短。