

# PPS 日本东丽 A503X05 BK阻燃 玻纤增强 高耐热 聚苯硫醚

产品名称	PPS 日本东丽 A503X05 BK阻燃 玻纤增强 高耐热 聚苯硫醚
公司名称	余姚宏旺工程塑料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	品牌:东丽 产地:日本 业务范围:全国各地
公司地址	浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号(自主申报)
联系电话	19532738284 19532738284

## 产品详情

聚苯硫醚(PPS)树脂是一种具有熔点约280 的高耐热性能及优良的耐药品性，无需添加阻燃剂即可自熄的高阻燃性的树脂材料、DIC.PPS成型材料是在高度的聚合物技术基础上辅以DIC\*的改性材料技术制造而成，具有工程塑料的特性，以代替金属、热固性树脂为中心被应用于各种领域。

????:

Torelina A504X90????????(PPS)??,????????40% ?????????? ?,????????????????????

物理性能	额定值	单位制	测试
密度	1.66	g/cm	ISO 1183
收缩率 3			内部
横向流量 : 3.00 mm	0.80	%	
流量 : 3.00 mm	0.20	%	
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.020	%	ISO 62
Flow Length 4 (320 ° C, 1.00 mm)	135	mm	
硬度	额定值	单位制	测试
洛氏硬度 (R 计秤)	122		ISO 2039-2

机械性能	额定值	单位制	测试
拉伸应力 (屈服, 23 ° C)	200	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	1.8	%	ISO 527-2
弯曲模量 (23 ° C)	15500	MPa	ISO 178
弯曲强度 (23 ° C)	305	MPa	ISO 178

剪切强度 (23 ° C)	80.0	MPa	JIS K7214
摩擦系数 (与钢 - 静态)	0.25		JIS K7218
抗泰伯磨耗 (1000 Cycles)	50.0	mg	ISO 9352
冲击性能	额定值	单位制	测试
简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)	11	kJ/m	ISO 179
简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)	55	kJ/m	ISO 179