

供应 PPS日本东丽 A400MX01

产品名称	供应 PPS日本东丽 A400MX01
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	41.00/公斤
规格参数	品牌:东丽 型号:A400MX01 产地:日本
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 PPS日本东丽A400MX01 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

PPS日本东丽A400MX01

pps的主要用途

pps的应用是与其优异的耐热性为中心，兼顾它的减摩自润滑性，化学稳定性、尺寸稳定性，

阻燃性和电绝缘性等。在化工行业pps可用作合成、输送、储存物料的反应罐、管道、阀门、

化工泵等，在机械中心pps可制作叶轮、叶片、齿轮、偏心轮、轴承、离合器及耐磨零件；

pps的主要用途还是在电子电器领域，如制作变压器骨架，高频线圈骨架、插头、插座、接线架、

接触器转鼓鼓片及各种精密零件等。

PPS/Torelina A400MX01/日本东丽 物性表

规格用途

规格级别	流动性高	外观颜色	黑色,自然色
该料用途			
备注说明	填料：玻璃矿物, 60% 填料按重量。		

技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位	
物理性能	密度(23 ° C)	ISO1183	1.90	g/cm	
	收缩率	横向流量:3.00mm	InternalMethod	0.60	%
		流量:3.00mm ⁴	InternalMethod	0.20	%
	吸水率(23 ° C,24 hr)	ISO62	0.020	%	
机械性能	拉伸应力(屈服,23 ° C)	ISO527-2	150	MPa	
	拉伸应变(断裂,23 ° C)	ISO527-2	1.1	%	
	弯曲模量(23 ° C)	ISO178	19500	MPa	
	弯曲应力(23 ° C)	ISO178	240	MPa	
	剪切强度(23 ° C)	JISK7214	65.0	MPa	
	摩擦系数 ⁴		0.28		
	泰伯耐磨性(1000 Cycles)	ISO9352	70.0	mg	
冲击性能	简支梁缺口冲击强度(23 ° C)	ISO179	9.0	kJ/m	
	简支梁无缺口冲击强度(23 ° C)	ISO179	23	kJ/m	
硬度	洛氏硬度(R级)	ISO2039-2	122		
	热变形温度(1.8MPa,未退火)	ISO75-2/A	260	° C	
	熔融温度	ISO11357-3	278	° C	
	线形热膨胀系数-流动	ISO11359-2	1.8E-5	cm/cm/ ° C	
电气性能	线形热膨胀系数-横向	ISO11359-2	2.8E-5	cm/cm/ ° C	
	体积电阻率	IEC60093	1.0E+16	ohms · cm	
	介电强度	IEC60243-1	24	kV/mm	
	介电常数6(23 ° C,1MHz)	IEC60250	5.00		
可燃性	耗散因数5(23 ° C,1MHz)	IEC60250	2.0E-3		
	UL阻燃等级(0.36 mm)	UL94	V-0		
ADDITIONAL INFORMATION	补充信息 BarFlowLength6(30 ° C,1.00mm)	TestMethod InternalMethod	NominalValue 120	Unit mm	