

# PPS A503X05日本东丽

产品名称	PPS A503X05日本东丽
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PPS东丽塑胶 型号:A503X05 产地:深圳公司
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

## 产品详情

供应耐燃性 PPS 日本东丽 A503X05 BK

Torelina A503-X05 物性表

基本信息

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

外观 黑色

部件标识代码 >PPS-GF30

物理性能额定值单位制测试方法

密度 (23 ° C) 1.57 g/cm ISO 1183

收缩率 内部方法

垂直流动方向 : 3.00 mm 1 0.90 % 内部方法

流动方向 : 3.00 mm 2 0.30 % 内部方法

吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.020 % ISO 62

硬度额定值单位制测试方法

洛氏硬度 (R 计秤) 120 ISO 2039-2

机械性能额定值单位制测试方法

拉伸应力 (23 ° C) 140 MPa ISO 527-2

拉伸应变 (断裂, 23 ° C) 1.5 % ISO 527-2

弯曲模量 (23 ° C) 12000 MPa ISO 178

弯曲应力 (23 ° C) 220 MPa ISO 178

泰伯耐磨性 (1000 Cycles) 45.0 mg ISO 9352

冲击性能额定值单位制测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 8.0 kJ/m ISO 179

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C) 30 kJ/m ISO 179

热性能额定值单位制测试方法

热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 260 ° C ISO 75-2/A

熔融温度 278 ° C ISO 11357-3

线形热膨胀系数 ISO 11359-2

    流动 2.6E-5 cm/cm/ ° C ISO 11359-2

    横向 3.9E-5 cm/cm/ ° C ISO 11359-2

电气性能额定值单位制测试方法

体积电阻率 1.0E+16 ohms · cm IEC 60093

介电强度 23 kV/mm IEC 60243-1

介电常数 3(23 ° C, 1 MHz) 3.20 IEC 60250

耗散因数 4(23 ° C, 1 MHz) 2.0E-3 IEC 60250

可燃性额定值单位制测试方法

UL 阻燃等级 (0.350 mm) V-0 UL 94

补充信息额定值单位制测试方法

Bar Flow Length 5(320 ° C, 1.00 mm) 170 mm 内部方法

我公司一家集生產、貿易、開發、銷售(通用塑料、工程塑料)為一體的實體港資企業，自成立以來，積極開拓市場，業務輻射全國，現已合作的客戶達500多家，公司實力雄厚、貨源穩定、價格實惠，年出貨量達8500噸，公司與泰國巴賽爾(HMC)、韓國LOTTE CHEMICAL(樂天化學)、沙伯基礎化學(SABIC)、臺灣奇美(CHIMEI)、巴斯夫(BASF)、拜耳(BAYER)、宇部(UBE)、出光(IDEMITSU)、臺灣新光(SHINKONG)建立長期戰略合作關係，代理銷售其全系列塑膠原料，我司可提供現貨柜貨業務，訂柜貨期貨業務，始終本著“客戶至上、誠信為本、質量\*\*、低價供貨”的原則以及完整售后服務體系堅實紮根塑膠行業，以“永不停息，追求卓越”的企業精神為客戶創造雙贏。