

高抗冲击PPS日本东丽A504X90

产品名称	高抗冲击PPS日本东丽A504X90
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	玻纤增强40% 高抗冲级高韧性级:0.24 PPS日本东丽A504X90:24 日本东丽A504X90:21
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

PPS日本东丽A504X90玻纤增强40% 高抗冲级高韧性级 基本信息如下

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

外观

黑色

自然色

部件标识代码

>PPS-GF40

物理性能额定值单位制测试方法密度 (23 ° C)1.66g/cmISO 1183收缩率内部方法 垂直流动方向:

3.00 mm 10.80%内部方法 流动方向: 3.00 mm 20.20%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)122ISO

2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 (23 ° C)200MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂,

23 ° C)1.8%ISO 527-2弯曲模量 (23 ° C)15500MPaISO 178弯曲应力 (23 ° C)305MPaISO

178剪切强度 (23 ° C)80.0MPaIIS K7214摩擦系数 30.25泰伯耐磨性 (1000 Cycles)50.0mgISO

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)11kJ/mISO

179简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)55kJ/mISO 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 ° CISO 75-2/A熔融温度278 ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO

11359-2 流动2.3E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向3.1E-5cm/cm/ ° CISO

11359-2电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率 $1.0E+16\text{ohms} \cdot \text{cm}$ IEC 60093介电强度 $24\text{kV}/\text{mm}$ IEC 60243-1介电常数 $4(23^\circ\text{C}, 1\text{MHz})$ 4.20 IEC 60250耗散因数 $5(23^\circ\text{C}, 1\text{MHz})$ $2.0E-3$ IEC 60250可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级 $(0.280\text{mm})\text{V-0UL}$
94补充信息额定值单位制测试方法Bar Flow Length $6(320^\circ\text{C}, 1.00\text{mm})$ 135mm 内部方法备注 $1.80 \times 80 \times 32$
 $.80 \times 80 \times 3\text{mm}^3$.vs. Metal $4.60\% \text{RH}$ $5.60\% \text{RH}$ 6.98MPa

【温馨提示】

【选择我们的理由】：

- 1、免费提供小批量试模。
- 2、7x24小时技术跟踪支持。
- 3、专业技术全程指导。质量优良，价格适中。
- 4、17点前下单，当天发货。出货周期快。

【关于发货】

本司原料订货最少25KG以上,本市区可送货上门; 其它地区客户发物流，快递或货运; 不便之处敬请谅解! 具体运费根据承运公司而定。若需要邮寄试机样品的,我们免费提供少量试机样品，采用快递或货运,快递费用由买家承担。

选用物流或者快递的客户，请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。原料到贵司后，请不要拆外包装，应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。货物送达后，请当面检查，若物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的,请让物流人员出具证明并保存，并立即与我司联系。

我们承诺期限内发货，但对承运人无法作出保证，若快递超出3天，货运超出5天，请联系我们协助查询。

注:本公司可支持多种原料混搭订购,25公斤/包起订(价格高的原料可以散卖)，批量有折扣,款到发货(本市区范围城市可货到付款).如有疑问，全程提供详尽的问题解决方案。