

尺寸稳定PPO 基础创新塑料(美国) GTX830 注塑级

产品名称	尺寸稳定PPO 基础创新塑料(美国) GTX830 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	43.00/千克
规格参数	基础创新:尺寸稳定 注塑级 GTX830:30%玻纤增强 耐高温 耐水解 美国:工业机械 水表外壳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

界面层受损，玻璃纤维受到的粘结力也愈小，当粘度小到一定程度时

尺寸稳定PPO 基础创新塑料(美国) GTX830 注塑级

聚苯醚(PPO/PPE)是一种耐较高温度的热性工程塑料,具有优良的耐酸、耐碱、耐化学试剂聚苯醚化学名称为聚2,6-二甲基-1,4-苯醚，简称PPO (PolyphenyleneOxide) 或PPE(Polyphethyleneether)。又称为聚亚苯基氧化物或聚苯撑醚，是一类的热塑性树脂。市场上通用的主要为改性的聚苯醚 (ModifiedPolyphenyleneOxide) ，简称MPPO，或者MPPE (ModifiedPolyphethyleneether)

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
收缩率			流动	: 3.20 mm
			内部方法	
			横向流动	: 3.20 mm
			内部方法	
吸水率	24 hr, 50% RH		ASTM D570	

	平衡, 50% RH	ASTM D570
机械性能测试 抗张强度	测试条件 屈服	ASTM D638
	测试方法 断裂	ASTM D638
伸长率	断裂	ASTM D638
弯曲模量	100 mm 跨距	ASTM D790
弯曲强度	屈服, 100 mm 跨距	ASTM D790
热性能测试 RTI	测试条件 测试方法 测试结果单位	UL 746
RTI Elec		UL 746
RTI Imp		UL 746

维卡软化温度		ASTM D1525 5
线形热膨胀系数 - 流动	-20 到 150 ° C	ASTM E831
载荷下热变形温度	0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm	ASTM D648
	1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm	ASTM D648

尺寸稳定PPO 基础创新塑料(美国) GTX830 注塑级

供应

PPO基础创新塑料(美国)SE1X-BK1066

PPO基础创新塑料(美国)GTX830-BK1A183N

PPO基础创新塑料(美国)PX1005X-701

PPO基础创新塑料(美国)PO2318A-701

PPO基础创新塑料(美国)V0150B-701

PPO基础创新塑料(美国)WCD801A - BK2C007

PPO基础创新 美国GE SE1X-802 UL94 V1 通用级

.PPO基础创新 美国GE SE1X-GY6A279 UL94 V1 通用级

.PPO基础创新 美国GE SE1GFN2-780

.PPO基础创新 美国GE 731S-780S 通用级，HB

.PPO基础创新 美国GE GFN1-701 10%GF

玻璃纤维便会摆脱PBT树脂基体的束缚，逐渐向表面累积而外露。