

美国杜邦POM 100T增韧,耐磨,高刚性,高抗冲,耐高温,阻燃 电动工具

产品名称	美国杜邦POM 100T增韧,耐磨,高刚性,高抗冲,耐高温,阻燃 电动工具
公司名称	宁波晶浩国际贸易有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:陶氏杜邦 型号:100T 产地:美国
公司地址	浙江省余姚市新建北路425号中塑世纪大厦1幢915 (注册地址)
联系电话	18657416711

产品详情

公司简介：

晶浩贸易成立于2018年，本公司自成立以来，以“重诚信、高品质、低价位、优服务”。凭着很好的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务，与客户建立了互惠、互利、互信的长期合作。

本公司是台塑集团（台化）-总代理！货源充足，已和台塑建立了友好、另各大品牌塑料原料也有长期合作，长期稳定的供货合同关系！

长期销售：尼龙、PBT、PC、PC/ABS、ABS、PET,POM工程塑料

选择晶浩公司，就是为贵公司节约成本。在工程原料价格方面，我们公司是有很好的优势！

我们与客户建立互惠、互利、互信的基础上长期合作，共创双赢局！

陈经理：186-5741-6711 微信同步 邮箱：295606516@qq.COM 电话：0574-22687688 传真：0574-22690068

原料介绍

POM 100T：注塑级，高粘度均聚物，本色。用途：超强韧性的高负载零件。特性：适合较易充填模具，具有超强韧性。

原料数据

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试	
物理性能	拉伸强度	ISO-527-1,2	5	
	拉伸伸长率	ISO-75-1,2	7	
	简支梁冲击强度(有缺口)	ISO-179/1eA	2	
	拉伸模量	ISO-527-1,2	19	
	屈伏伸长率	ISO-527-1,2	2	
	冲击强度	ISO-180/1A	2	
	拉伸伸长率	nominal	ISO-527-1,2	5
	熔点流动率	190 ,2160g	ISO-1133	2
	密度		ISO-1183	1.3
	弯曲模量		ISO-178	1.1
	吸水性		ISO-62	0.1
电气性能	介质损耗因素	1MHz	IEC-60250	0.0
加工性能	干燥温度			8
	溶点温度			200-
	干燥时间			2-
	潮湿含量			Max
热性能	热变形温度(1.8MPa)	Annealed	ISO-75-1,2	8
	溶点		ISO-3146C	17
	热变形温度(0.46MPa)		ISO-75-1,2	16
	热变形温度(1.8MPa)		ISO-75-1,2	8