

韩国工程塑料POM TX-11H Kepital

产品名称	韩国工程塑料POM TX-11H Kepital
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	22.00/kg
规格参数	品牌:韩国工程塑料 型号:TX-11H 产地:低噪音 耐磨 高粘度
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

韩国工程塑料POM TX-11H Kepital

TX-11H是由韩国工程塑料生产的一款POM料。我公司长期供应耐寒 POM、汽车部件 POM、薄壁制品 POM、模塑 POM、高结晶（HCPP）POM、阻燃 POM、家电部件 POM、等相关特性应用的夺钢塑料米。长期代理销售韩国工程塑料、荷兰DSM、德国胶宝、台湾台化、德国赫斯特、台湾奇美、台湾南亚、台湾李长荣、台湾集盛实业、等厂家生产的料。

POM 沙伯基础 LNP LUBRICOMP KP004AXZ compound 润滑、损性良好、注射成型

POM 日本旭化成 8554 耐疲劳、良好的性、良好的抗蠕变性能、良好的尺寸稳定性、良好的刚度、具有优良的韧性、良好的损、高流量、高强度、视频片断

POM 台湾钛腾 Titacon TX940 韧性良好、抗撞击性高

POM 美国RTP ESD C 880 注塑

ABS 日本东丽 Toyolac 100G-30 填料,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量。

PC 美国RTP RTP 383 TFE 10 填料,碳纤维增强材料,20%填料按重量。

PBT 美国RTP RTP 1099 X 136862 填料,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量。

PA66 美国RTP RTP 200 L 注射成型

胶乳 日本瑞翁 Nipol LX435 良好粘结性,中等硬度,共聚物

LLDPE 乐天化学 UF914 加工性能良好,抗氧化剂

优异的产品性能

在ULTEM聚醚酰亚胺（PEI）树脂家族中，超高流动性系列具有高的流动性。与标准的玻纤增强ULTEM树脂，相比，超高流动性系列的流动长度可高达5倍。高流动性意味着可以减少浇口的数量，从而降低破损率，提高良品率。该系列产品还具有更低的熔融温度，从而帮助客户实现节能减排、提高生产效率。

超高流动性ULTEM树脂未来有望取代高流动性玻纤增强型PES材料。ULTEM系列产品不仅具有与PES相媲美的流动性，可实现快速替换，避免修模，同时其强度和模量比PES材料高出多达20%，密度高可降低9%，吸湿性也更低。

全新的超高流动性ULTEM牌号产品已在全球范围内销售。

SABIC
推出全球经认证的生物基、可再生高性能无定型聚合物，助力客户实现可持续发展目标

全球多元化化工企业沙特基础工业公司(SABIC)推出全新生物基ULTEM树脂系列，在现有ULTEM材料的卓越性能和可加工性的基础上，还增加了可持续性优势。这款突破性聚醚酰亚胺（PEI）材料是业内经认证的可再生高性能无定形高耐热聚合物。按质量平衡法计算¹，每生产100公斤的ULTEM树脂中，就有约25.5公斤的原料来自于从废弃物或残渣中（如木材工业的粗妥尔油）提取的生物基材料，以此替换原有的化石基原料。新型生物基ULTEM树脂带来了一种即时可用的材料解决方案，助力客户在消费电子、航空航天、汽车及其他需要耐高温、尺寸稳定性或严苛机械性能的行业实现可持续发展目标。

SABIC ULTEM树脂和添加剂业务总监Scott Fisher表示：“我们全新的生物基ULTEM树脂平台帮助客户将可持续解决方案无缝融入其高要求应用中。由于这些产品的性能与传统的ULTEM树脂完全相同，并满足同样的监管标准，如UL94和FDA食品接触标准，这意味着客户无需再对产品设计和制造工艺进行调整。此外，该系列材料具有卓越的环境优势，已获得ISCC+认证（国际可持续发展与碳认证），因而是SABIC实现材料解决方案循环战略中取得的又一座创新里程碑。

