

POM物性 美国液氮KL-4040 加铁氟龙20%POM

| | |
|------|---|
| 产品名称 | POM物性 美国液氮KL-4040 加铁氟龙20%POM |
| 公司名称 | 东莞宏晶塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 48.00/千克 |
| 规格参数 | POM:POM 美国液氮 KL-4040 KL-404:KL-4040 美国液氮:美国液氮 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室 |
| 联系电话 | 13427879529 13427879529 |

产品详情

POM物性 美国液氮KL-4040 加铁氟龙20%POM

Tenac 日本旭化成POM 3510(HC350)共聚甲醛，高粘度 齿轮 工程配件 汽车领域的应用 溶脂2.8

Tenac 日本旭化成POM LT804 的耐金属磨擦和磨损 键盘部件、办公室机械用轴承、齿轮

Tenac 日本旭化成POM FS410 加PTFE铁氟龙10% 耐磨擦和磨损 速度表轴承 溶脂9

Tenac 日本旭化成POM LA541 均聚物 高润滑 耐磨擦和磨损性的刚性 齿轮、键盘部件 溶脂17

Tenac 日本旭化成POM LM511 均聚物 含有特殊润滑 超高润滑等级 耐非结晶树脂，金属磨擦和磨损 溶脂22

Tenac 日本旭化成POM EX352 食品级 高黏度等级，可改善挤压性能挤压成型的棒状及板状物 溶脂2.5

Tenac 日本旭化成POM 5520 发动机配件 汽车部件 办公设备 玩具配件 齿轮 溶脂15

Tenac 日本旭化成POM 7554 高流动等级，具有录像机带盘所需的特征录像机带盘 溶脂30

Tenac 日本旭化成POM 8520 超高流动性等级 工程配件 溶脂45

Tenac 日本旭化成POM 9520 超高流动性等级，溶脂70

Tenac 日本旭化成POM CF452 加10%碳纤维，具有抗静电性能的高刚性、高强度等级

Tenac 日本旭化成POM CF454 加15%碳纤维，具有抗静电性能的高刚性、高强度等级

Tenac 日本旭化成POM MT754 加20%矿物，高刚性、低翘曲等级键盘部件

Tenac 日本旭化成POM EF750 抗静电等级，含有特殊碳黑具有抗静电特性的部件

Tenac 日本旭化成POM LT200 耐磨级 均聚物 工程配件 齿轮 外壳 含有特殊润滑剂的超高润滑等级

Tenac 日本旭化成POM LA541 均聚物 高润滑 耐摩擦 磨损性,刚性 齿轮 轴承 机械部件 溶脂17

Tenac 日本旭化成POM 7520 高流动 不易粘到模具上 卡扣 齿轮 工程配件 外壳 溶脂30

Tenac 日本旭化成POM TFC64 高粘度 外壳 工程配件 齿轮 轴承 溶脂1.3

丁苯透明抗冲树脂（K-树脂）

丁苯透明抗冲树脂，又称K-Resin（K-树脂）。丁苯透明抗冲树脂是以苯乙烯、丁二烯为单体，以烷基锂为引发剂，采用阴离子溶液聚合技术合成的一种嵌段共聚物，其主要特性是兼有高透明性和良好的抗冲击性、密度小、着色力强，加工性能优异、无毒性，它广泛用于冰箱制造、电器仪表盘与其它材料（如GPPS、SAN、SMA、PP、HIPS等）掺混性等各个领域，可采用一系列地传统加工技术对K-树脂进行开发应用。

一、K树脂简介：

苯乙烯-丁二烯共聚物（SBC）是透明族树脂。K-树脂共聚物是由菲利普斯化工科研人员合成并且在七十年代早期投放市场自那以后，独特地兼有光耀、透明性和耐冲击强度的K-树脂共聚物得到越来越多的开发，市场得到稳定地扩大。

可采用一系列地传统加工技术对K-树脂进行开发应用。纯的K-树脂或者掺混了通用性聚苯乙烯的K-树脂可通过挤出成型制成片材，并且在普通的设备上高产量的进行热成型。除了能告诉生产之外，从经济上看，K-树脂能为人所接受，可用于制成不容易破碎的透明饮料杯，盖子和其他包装材料。同样，K-树脂作为注塑成型的加工性能好，循环时间合理，设计灵活。注塑成型的透明的长命合页式盒子利用K-树脂特性的一个例子。K-树脂通过狭窄的合页铰链膜腔注入后，仍具有充分的韧性以确保铰链的寿命。对于中空吹塑成型来说，K-树脂可在大部分的传统设备上加工，而不必对设备做昂贵的改动，例如不需要采用特殊的模具，不同的螺钉或加设干燥便能模塑成型结晶透明的瓶。K-树脂可采用中空吹塑成型制成的各种尺寸和形状的产品，从小药丸瓶，医用引流装置，到高身的陈列展示美工。不必改动注坏吹塑成型设备，也可制成高抗衡强度的玻璃样透明瓶。另外，K-树脂也可制造有刚性的、高光泽的透明标签包装用膜。如果能避免极端的加工和粉碎回收利用，聚合物可反覆多次回收利用，在性能上和加工能上仅有极微小的变化。

与其它透明聚合物想比较，K-树脂共聚物的特点是密度低，从经济角度上看更有吸引力。K-树脂的得率比非苯乙烯类的透明树脂高20~30%，并且符合美国食品药品监督管理局FDA 21 CFR 177 1640条*和欧洲EEC指引90/128/EEC之所以修订条*的规定，用作食品包装。K-树脂在医用市场中也占有很大的比例，适合当作USP V1-50材料使用，可以采用环氧乙烷气体或紫外线消毒。

「诚信经营、共创未来」的原则，以良好的信誉赢得客户的xinlai

并提供：

1有关原料的报告证明、品质保证及性能测试报告；

2最优质的售后服务与技术支持；

3凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料.

4广东省内可送货或物流运送,货到验货满意后付款,外省购金额在一万以上可货到验货满意后付款(物流运送所有货物都有套外保护袋验货时可拆开).

可提供原料出厂证明和物性表，UL黄卡，ROHS报告，。COC,MSDS等资料 欢迎来电咨询