

TPE美国杜邦7246 WT408-耐磨弹性体 热稳定性TPE 塑胶原料

产品名称	TPE美国杜邦7246 WT408-耐磨弹性体 热稳定性TPE 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	29.80/KG
规格参数	TPE:耐磨弹性体 注塑级:7246 WT408 美国杜邦:美国
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

TPE产品简介

性能优势：优异的耐油、耐候、耐老化、耐挠曲、耐臭氧和化学品性能；

加工优势：注塑、挤出、吹塑，加工简便、公差小、精度高、色彩丰富；

工业进步：省去了混炼、密炼及硫化等过程，减少了能耗工耗和环境伤害，采用热塑性加工工艺，大大提高了加工效率。

优异性能：百可韧系列热塑性弹性体（橡胶）具有特殊性能：比重小(0.94g/cm³) 2、极其优异的橡胶弹性 3、优异的耐候性(耐紫外线和臭氧) 4、与聚烯烃的粘接性能优异 5、优异的耐挠曲性 6、触感柔软，表面质量优异 7、可在-60 到125 保持橡胶态 8、宽广的硬度范围50A-50D 9、优异的着色性，采用PE、PP为基材的色母粒 10、可用同聚烯烃相同的加工条件进行挤出、注射、吹塑 可循环使用，废料可100%回收利用，从而大大降低制品的加工成本。因此已成为取代传统橡胶的最新材料，更是最新的环保材料！

热塑性弹性体在汽车行业(挤出、吹塑、注塑)的应用 1、挤出制品：汽车玻璃导槽、内外水切条、防撞条、格栅密封条、门窗边条、三角窗密封条、无骨雨刷胶条、汽车高压阻尼点火线、摩托车点火线、汽车线束、汽车胶管、软管； 2、注塑制品：高压点火胶帽、汽车脚垫、安全气囊盖、喇叭盖、汽车灯具密封圈、汽车进气管、无骨雨刷护套、汽车三角窗、汽车灯具皮碗、卡线扣、汽车防尘罩、汽车手握把； 3、吹塑制品：汽车防尘罩、转向护套、拉杆防尘护套、球笼防尘罩、汽车进气管、汽车减震防尘护套等； 热塑性弹性体TPE(TPV/TPO/EPDM PP)已经逐步成为现代汽车轻量化环保型要求的主要材

料，并在日系、德系、欧洲等低中高档车型上的内外饰件上被广泛使用

供应：

TPE 美国杜邦：4069、5526、5556、6356、7246、7246 WT408、G4774、G3548L、6356-BKB09、8238、8211-55B100、XL7300-92、3202-2000、3226-2000

TPE 美国吉力士：CL2000X、CL2250、CL30、D3226-1000、G2706、G2730、G2745、G2755C、G6713C、G6770、G7970-1001-00、OM 1040X、OM 1255NX、OM 1255X-9、OM 1262NX-1、OM 1270、OM 3060、OM 6050X-9、OM 9-860N、RU 2204X-1、XL9055X-1、G2701

美国泰科纳：647、663、MT9647、MT9663

台湾李长荣：3411、1475、4601、1475、3411、3501、3540、3546、4601

台湾奇美：PB-575、570、HA70、530、8890B、HA503、202-2000

台湾英全：611、5792N-PE

日本旭化成：AR760B-BK、3202-2000、D-KX405CP

日本东丽：4767、4767-X05B、7247-NC010、SB654、5557

日本三菱化学：3705

日本东洋纺织：P-150B-BK

日本住友：CJ002、CJ003

法国道康宁：TES45A

意大利兰蒂奇：E3918、E6521

荷兰DSM：EL550；EL740、S4370 BK、4339D、4380、EM400、EM630、LX07164、S4149D BK、S4380、XG5855、L31347A BK、S4390

德国杜邦：5526

美国舒尔曼：API 65 SV/P、API IA 65 SV/P

新加坡艾佩斯：MP1304、MP1644

香港三和：E80T1139、E85C64、TP65E

香港梓金：E65T-G77M2、SPSE5008UV、SPSE6018UV

德国胶宝：TC4MGZ、TC6MGZ、TF2ATL-SL02、TF9MAA-S340、TF9MMA、HTC8920/41、NC010、HTK9419-SIOO、HTP5881/53、HTP5881/54、HTP5881/64、HTP8611/80、STF6166/70 BK、TC4AAE、TC5MC2-S340、TC5YNZ、TC7ANZ-B100、TC7YC2-S100、TC8PBD-701、TF3AAE-B100、TF4ATL-S342、TF5ATL-S142、TF6MAA-S340、TP5LDZ、TC5AEZ-S100、TC8MLZ-S100

