

TPE美国杜邦 WT408原厂原包供应

产品名称	TPE美国杜邦 WT408原厂原包供应
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	38000.00/吨
规格参数	牌号:美国杜邦 WT408 燃料渗透性:燃烧箱 软管 电线:电缆护套、齿轮和链轮、
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

功效介绍趋势

备注：由于行情波动较大，报价未能达到实时更新，请在购买时电话确认，谢谢！

HytreI TPE美国杜邦WT408。软管、电线、电缆护套、齿轮和链轮、燃烧箱应用材料。

pet塑胶原料

一、热固性塑料(Thermosetplastics)：指的是加热后，会使分子构造结合成网状型态，一旦结合成网状聚合物，即使再加热也不会软化，显示出所谓的[非可逆变化]，是分子构造发生变化(化学变化)所致。

二、热塑性塑料(Thermoplastics)：指加热后会熔化，可流动至模具冷却后成型，再加热后又会熔化的塑料，即可运用加热及冷却，使其产生[可逆变化](液态 固态)，是所谓的物理变化。

按照应用范围分主要有通用塑胶如PE/PP/PVC/PS等,工程塑胶如ABS/POM/PC/PA等常用的几种.另外还有一些特殊塑胶如耐高温高湿及耐腐蚀及其他一些为专门用途而改性制得的塑胶.

(2) 按塑料的用途分类

a.通用塑料这类塑料时一类用途十分广泛的塑料，它产量大，约占塑料总产量的四分之三，价格低，大量用来制作受力不大的日用品，如电视机外壳、电话机外壳、塑料盆、塑料桶等。与人们的关系十分密切，成为塑料工业的重要支柱。常用的通用塑料有PE、PVC、PS、PP、PF、UF、MF等。

b.工程塑料通用塑料的价格虽低廉，但是它的力学性能，耐温、耐蚀性能均难以满足某些工程和设备中用作结构材料的需要，为此工程塑料应运而生，它机械强度高，刚性大，能取代某些钢铁或有色金属材料，可制造结构复杂的机械零件或工程受力件，很多使用效果还超过原来的材料，常用的工程塑料有PA

、ABS、PSF、PTFE塑胶原料、POM塑胶原料、PC等。

c.特种塑胶原料这类塑胶原料具有独特的功能，可用于一些特殊场合，如导磁塑料、离子体塑料、珠光塑料、光敏塑料、医用塑料等。

TPE系列产品：

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

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、TC5YNYZ、TC7ANZ-B100、TC7YC2-S100、TC8PBD-701、TF3AAE-B100、TF4ATL-S342、TF5ATL-S142、TF6MAA-S340、TP5LDZ、TC5AEZ-S100、TC8MLZ-S100

TPE 美国杜邦 物性数据

TPE/4056/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:5.3 g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:0.6 %断裂伸长率:550 %硬度:40。

TPE/5526/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:18 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.5 %硬度:55 维卡软化点:180 。 TPE/6356/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:8.5g/10min密度:1.22 g/cm³吸水率:0.3 %断裂伸长率:420 %维卡软化点:95 。 TPE/7246/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:12.5g/10min密度:1.25 g/cm³吸水率:0.3 %断裂伸长率:360 %维卡软化点:207 。 TPE/8238/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:12.5g/10min密度:1.28 g/cm³吸水率:0.3 %断裂伸长率:350 %维卡软化点:212 。 TPE/HTR6108/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:5.2g/10min密度:1.24 g/cm³吸水率:0.2 %断裂伸长率:400 %硬度:60 。 TPE/3078/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:5g/10min密度:1.07 g/cm³吸水率:3 %断裂伸长率:700 %硬度:30。 TPE/4069/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:8.5g/10min密度:1.11 g/cm³吸水率:0.7 %断裂伸长率:600 %维卡软化点:34 。 TPE/5556/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:7.5g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.5 %断裂伸长率:500 %维卡软化点:180 。 TPE/G3548W/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:10g/10min密度:1.15 g/cm³吸水率:5 %断裂伸长率:200 %维卡软化点:77 。 TPE/G4074/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:5.2g/10min密度:1.18 g/cm³吸水率:2.1 %断裂伸长率:230 %硬度:40。 TPE/G4078W/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:5.3g/10min密度:1.18 g/cm³吸水率:3 %断裂伸长率:310 %维卡软化点:119 。 TPE/G4774/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:11g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:2.5 %断裂伸长率:275 %硬度:47。 TPE/G4778/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:13g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:2.3 %断裂伸长率:300 %硬度:47。 TPE/HTR5612BK/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:3g/10min密度:1.16 g/cm³吸水率:0.4 %断裂伸长率:530 %硬度:50。 TPE/HTR8068/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:4.6g/10min密度:1.43 g/cm³吸水率:1.9 %断裂伸长率:340 %硬度:46。 TPE/HTR8139LV/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:3.3g/10min密度:1.15 g/cm³吸水率:0.7 %断裂伸长率:600 %硬度:46。 TPE/HTR8171/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:9g/10min密度:1.17 g/cm³吸水率:54 %断裂伸长率:210 %硬度:32。 TPE/HTR8206/美国杜邦,重要参数：熔体流动速率:12g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:30 %硬度:45 维卡软化点:151 。 原料物性描述 卓越的低温特点，卓越的抗挠曲疲性，卓越的抗蠕变性。 结合

了产品线上各种特性的平衡。很高的适用温度，在低温下能保持良好的挠曲性，对油料、燃料和溶剂有卓越的抗阻力。很低燃料渗透性。的适用温度，对油料、燃料和溶剂有***的抗阻力。典型应用范围 软管护套、电线、电缆护套、薄膜出片、胶带封口.包装和垫圈.齿轮.轴承和链轮、油田制作。

TPE产品相关信息：可送货上门，可开增值税发票，可提供SGS认证报告，UL黄卡，MSDS，ROHS，COA相关报告

本公司货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期和质量均有保障！并能提供相关的加工技术指导。 ，欢迎广大新老客户来电洽谈合作！