

# 电动工具包胶专用TPE

产品名称	电动工具包胶专用TPE
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	51.00/kg
规格参数	品牌:电动工具包胶专用TPE 型号:德国胶宝TF6MAA 产地:TPE包胶ABS耐老化
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

电动工具包胶专用TPE德国胶宝TF6MAA(TPE包胶ABS)耐老化

供应TPE美国杜邦Hytrel公司部分系列如下：

供应TPE 德国胶宝 TC4MGZ、TF2ATL-SL02、TF6MAA、TF9MMA、

供应TPE 德国胶宝HTP5881/53、HTP5881/54、HTP8611/80、STF6166/70

供应TPE 德国胶宝TC4AAE、TC4MGA、TC7AYA、TS6MAA-S340；

供应Hytrel TPE美国杜邦5526,5556高性能级

供应Hytrel TPE美国杜邦6356 ,5557有\*\*\*的抗阻力。

供应Hytrel TPE美国杜邦7246,7327F阻燃级 高性能级

供应Hytrel TPE美国杜邦6574热塑性弹性体

供应Hytrel TPE美国杜邦4556,G3548L高性能级

供应Hytrel TPE美国杜邦WT408 通途：软管、电线、电缆护套、齿轮和链轮、燃烧箱。

供应Hytrel TPE美国杜邦G3548W 耐揉曲切口增长性能

供应Hytrel TPE美国杜邦4069高性能级 HYTREL 8441

美国杜邦Hytrel 3078 TPC-ET 注吹成型|注射成型|挤出吹塑成型

美国杜邦Hytrel 4056 TPC-ET 注射成型|挤出成型

美国杜邦Hytrel 4068FG TPC-ET 用于非特定食品应用

美国杜邦Hytrel 4069 TPC-ET 食品级

美国杜邦Hytrel 5526 TPC-ET 用于复合物与汽车领域

美国杜邦Hytrel 5555HS TPC-ET 电线电缆应用

美国杜邦Hytrel 6356 TPC-ET 食品级、用于管道

美国杜邦Hytrel 7246 TPC-ET 食品级、用于管道

美国杜邦Hytrel DYM100BK TPC-ET 黑色颗粒料、用于汽车领域

美国杜邦Hytrel DYM350BK TPC-ET 黑色颗粒料、用于汽车领域

美国杜邦Hytrel DYM830 BK320 TPC-ET 黑色颗粒料、用于汽车领域

美国杜邦Hytrel G3548L TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

美国杜邦Hytrel G4774 TPC-ET 用于体育用品、片材、泡沫

美国杜邦Hytrel HTR4275 BK316 TPC-ET 耐化学性、热稳定性

美国杜邦Hytrel HTR6108 TPC-ET 耐化学性、热稳定性，用于电缆护套

美国杜邦Hytrel HTR8105BK TPC-ET 耐化学性、用于电缆护套

美国杜邦Hytrel HTR8223 BK320 TPC-ET 耐化学性、用于电缆护套

美国杜邦Hytrel HTR8332 BK320 TPC-ET 热稳定性、抗氧化性

美国杜邦Hytrel HTR8341A BK320 TPC-ET 热稳定性、抗氧化性

美国杜邦Hytrel RS 40F3 NC010 TPC-ET 用于工程配件、设备/机械部件

用途：软管电线电缆护套、薄膜出片、胶带封口、包装和垫圈齿轮，  
轴承、齿轮和链轮、卫生级制品、婴儿用品，户外制品,代替无毒橡胶  
和卫生级软质PVC.

TPE热塑性弹性体：具有硫化橡胶的物理机械性能和热塑性塑料的工

艺加工性能由于不需经过热硫化，使用通用的塑料加工设备即可完成产品生产。这一特点使橡胶工业生产流程缩短了1/4，节约能耗25%~40%，提高效率10倍~20倍，堪称橡胶工业又一次材料和工艺技术革命。

颜色：(01)本色(30度-120度)；(02)透明(30度-120度)；(03)黑色(30度-120度)；

以上产品免费提供:

1.物质安全资料

2.完整物性表 3.加工条件

4.UL规格 5.环保证书(ROHS) 6.材质出厂证明

功能系列

应用范围：密封圈、汽车配件、把手、齿轮等。

产品性能：具有良好的减震性、抗压缩性、电绝缘性、钢性等。

## 通用系列

应用范围：文具、运动器材、密封圈、手柄等

产品性能：极好的手感, 良好的抗紫外线、耐化学性并且易于着色和加工，具有广泛的设计空间。

### TPE的基本简介：

热塑性弹性体TPE（Thermoplastic Elastomer）是一种具有橡胶的高弹性，高强度，高回弹性，又具有可注塑加工的特征的材料。具有环保无毒安全，硬度范围广，有优良的着色性，触感柔软，耐候性，抗疲劳性和耐温性，加工性能优越，无须硫化，可以循环使用降低成本，既可以二次注塑成型，与PP、PE、PC、PS、ABS等基体材料包覆粘合，也可以单独成型。

热塑性弹性体既具有热塑性塑料的加工性能，又具有硫化橡胶的物理性能，可谓是塑料和橡胶优点的优势组合。热塑性弹性体正在大肆占领原本只属于硫化橡胶的领地。

TPE (Tetraphenylene) 是一种经典的AIE ( Aggregation Induced Emission 聚集诱导发光 ) 分子，即在溶液中没有荧光，但是固体却存在较强的荧光，与传统聚集淬灭分子刚好相反，因此在有机光电材料等领域具有重要的应用，也越来越多的引起人们的关注。

TPE的用途：

应用范围：家电外壳、手柄、握把等。

产品性能：极好的手感，与硬胶ABS, PC, PC/ABS, PA6, PA66等黏结牢固。防滑省力，并且易于着色和加工，具有广泛的设计空间。

涂油系列应用范围：各类涂油玩具、日常用品等，广泛取代PVC。

产品性能：低廉的价格，取代PVC的，健康、安全、环保，易于涂油。

