

(食品级TPE包胶料) TPE 德国胶宝 B102

产品名称	(食品级TPE包胶料) TPE 德国胶宝 B102
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	销售:代理商 名称:B102 品牌:德国胶宝
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

(食品级TPE包胶料) TPE 德国胶宝 B102

TPE性能及应用：

较好的透明性、弹性以及比较低的价格，具有广阔的设计空间。、高透明玩具，吸盘用料、运动器材以及密封圈等。硬度范围广，从超软到90A。的透明性、光泽度，以及舒适的手感，、耐候性、耐高温，长期用于户外。普通透明玩具、运动器材；、高透明玩具，吸盘用料、运动器材以及密封圈；家电外壳、手柄、握把等.文具、运动器材、密封圈、手柄等.密封圈、汽车配件、把手、齿轮等。

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应用领域：

食品接触器具类。

符合食品接触卫生性，耐高温及耐低温，可满足食品器具全面之要求。TPE触感舒适，止滑，容易配成多彩的颜色，便于发挥设计灵感，令生活更多姿多彩。应用案例：餐具手柄，餐具勺、叉，盖子，防滑杯垫，冰箱冰格等。

医疗器械类

TPE符合绿色环保之潮流及医疗食品卫生性，优良的耐药品性，良好的触感，增加了产品的功能及舒适性。应用案例：医疗管，一次性输液器，防毒面罩，瓶塞，洗耳球等。

汽车配件类

TPE材料可耐高温及低温（-50-100℃），较好的流动性、耐油性，优良的柔韧性，优良的环保性，满足客户对产品极高的耐候性之需求。应用案例：轮胎缓冲器，手柄，方向盘，防尘罩，等，美国流行的汽车脚垫也使用TPE作为材料。

挤出制品

TPE具有良好的抗紫外线和耐化学性，简易的挤出工艺，是取代传统橡胶及PVC的新型理想材料。应用案例：耳机线、USB线、电缆、建筑物密封条、门窗胶条、防撞缓冲条等。

特软制品

TPE/符合人体皮肤接触卫生要求，为公认的绿色环保材料。高透明、高抗张、高延伸及柔韧之触感（类似皮肤的亲昵触感），大受消费者的追捧。体验TPE/TPR材料带来的贴身的柔软触感，细心关

怀。应用案例:特软软体玩具，女性丰胸垫，成人用品等。

TPE射粘级 1.TPE PP射粘级(Y14035广泛用于手工具、各种类型握把、厨浴用品、日常用品、特殊结

构牙刷

包覆、箱包手把等等,允许跟皮肤与非油脂性食物直接接触) 2.TPE ABS射粘级(60058T广泛应用于取

替传统硫

化橡胶如NBR、BR、SBR等专门用于ABS、PC接着制品，雾面、***、耐撕裂) 3.TPE PA射粘级

(51055S专门

用于热塑性工程塑料PA、PC二次注塑) 4.TPE 不锈钢级

(05)TPE食品级(Z101-45AC 冰盒、婴儿奶嘴、食品密封垫等耐温及卫生要求较高的场合使用的高透明

TPE制

品)

(06)TPE挤出级(J240-75AB 室内使用的地毯、防滑垫、防水卷材、电缆、装饰密封条以及耐寒、耐油

/溶剂要

求较高的场合使用的TPE制品)

(07)TPE片材级(J200-50AN室内使用的地毯、防滑垫、防水卷材、电缆、装饰密封条以及耐寒、耐油

/溶剂/TPE热塑性弹性塑胶原料

要求较高的场合使用的TPE制品)

(08)TPE阻燃级(J102-85AB.FR氧指数大于26.5%,抗张强度25兆帕，V0级阻燃线材**)

(09)TPE**级(91070T良好的抗撕裂性能，很高的断裂伸长率；脚轮**)

(10)TPE烯烃级(30055T广泛应用于取替传统硫化橡胶如NBR、BR、SBR等)

(11)TPE阻隔级(详情请来电咨询)

(12)TPE导电级(Z123-65.75.85AB替代各类导电热固性橡胶，在室内/户外或较高温度场合下使用的半

导体或

抗静电制品、高压电线电缆及接配件、电子产品包装领域中具有广泛的用途)

(13)TPE改性级 (详情请来电咨询)

(14)TPE吹塑级 (XN001D 硬度为85度任意二次加工、印刷、粘接、焊接)

(15)发泡级 (4075T-FM 具有高伸长率、高韧性，更好的耐压缩变形性、柔软的触感、耐低温性更佳

及止滑性

佳)

(16)薄膜级 (BM12138 吹塑成型 0.04mm-15mm薄，环保、遮光；透气、不发粘、无声、折径120mm-750mm；)

(17)软胶级 (80000T 该材料具有高透明度、高韧性；不仅拥有强拉力及延伸性，而且其易着色性和

可调整的

硬度，并可直接注塑。用于各种轻工业用品)