

生产厂家供应量大优惠 PBT塑胶原料-tpe防火胶料-包胶abs 颗粒

产品名称	生产厂家供应量大优惠 PBT塑胶原料-tpe防火胶料-包胶abs 颗粒
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PBT阻燃级 规格:PBT塑胶原料 包装:PBT塑胶原料
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

生产厂家供应量大优惠 PBT塑胶原料-tpe防火胶料-包胶abs 颗粒

我司生产的塑胶原料TPE(TPR)材料有半透、高透明、白色、黑色供选择。

已通过ROHS、PAHs、EN73，等级测试。

材料环保无卤无毒，不含塑胶软化剂、磷苯二甲酸盐、重金属等化合物。良好的减震性和防滑耐磨。

良好的抗紫外线及耐化学药品性。广阔的硬度范围选择（邵氏0度 - 120度）。可根据客户需求任意调整

。可在负60度至135度的温度长期使用、压缩变形及变形小，卓越的抗动态疲劳性能

、极优的耐臭氧及耐候性能、亮面、雾面均可，光滑的外观和舒适的橡胶柔软质感。

材料不含水分，无须干燥可直接使用，节约能源。易于加工，着色。水口料即边角料可百分百回收再利用，降低产品，且不影响产品物性。它可以通过二次注塑成型,与PP、PE、PS、ABS、PC、PA等基体材料包覆粘合,也可单独成形。替代软质PVC部分硅橡胶。TPE/TPR之应用领域运动器材：手把类(高尔夫球、各种球拍、脚踏车、滑雪器材、滑水器材等),潜水器材(蛙鞋、蛙镜、呼吸管、手电筒等)、刹车块、运动护垫。日常用品：手把类(刀具、梳子、剪刀、手提箱、牙刷柄)、脚踏垫(屋内外用)、餐桌垫、瓶盖内衬、背包底座及其他橡胶制品。工具材料：手工具(螺丝起子、榔头、铜子等)、手推车轮子。汽机车零件：汽车挡泥板、排挡罩、门窗封条、垫片、方向盘、防尘套、脚踏板、投射灯外壳、机车(脚踏车)手把。文具用品：橡皮擦，笔套、垫片：

吸球、仪器手把、轮子、束带、容器、防毒面罩、各种管件、瓶塞。电线电缆：

电缆线外套、连接器、插头被覆。鞋材用品：鞋垫、鞋跟护片。资讯零件：

游乐器方向盘、手把、滑鼠被覆、衬垫、外壳被覆、光碟包装盒及其他软质、防震零件。

我司的产品优势体现在热可塑性弹性体作为一种绿色环保的新颖高分子材料，具有良好的触感、高回弹性、可回收再利用及容易加工等特点，近年来逐渐应用在我们日常生活使用的各种产品中，是代替PVC和橡胶和部分硅胶产品的理想代替材料，公司以做好弹性体的先进服务理念，以及企业具有积累了丰富的经验，公司拥有弹性体材料改性方面的杰出人才，先进的加工配混设备，严密的质保体系和完善的技术服务。产品系列全面，品质稳定，可以满足生产和加工的需要的特点，与新老合作伙伴积极合作，共

谋发展。

TPE(TPR)家用电器系列

用于软硬度的橡胶类零配件。如家用电器弹性握把、密封圈、防震零件、手机天线、洗衣机弹性配件、吸尘器部件、摄像机零部件、电器支座或底座、音箱及扬声器配件等方面。

产品优势：与ABS、PC粘接性较好，电气绝缘和抗震性能好，耐候耐油，易加工上色。同时可提升产品价值

TPE(TPR)的优点

1. 可用一般的热塑性塑料成型机加工，不需要特殊的加工设备。
2. 生产效率大幅提高。可直接用橡胶注塑机硫化，时间由原来的20min左右，缩短到1min以内；由于需要的硫化时间很短，因此已可用挤出机直接硫化，生产效率大幅提高。
3. 易于回收利用，降低成本。生产过程中产生的废料（逸出毛边、挤出废胶）和终出现的废品，可以直接返回再利用；用过的TPE旧品可以简单再生之后回收利用，减少环境污染，扩大再生资源来源。
4. 节能。热塑性弹性体大多不需要硫化或硫化时间很短，可以有效节约能源。以高压软管生产能耗为例：橡胶为188MJ/kg，TPE为144MJ/kg，可节能达25%以上。
5. 应用领域更广。由于TPE兼具橡胶和塑料的优点，为橡胶工业开辟了新的应用领域。
6. 可用于塑料的增强、增韧改性。自补强性大，配方简化，配合剂对聚合物的影响制约小，质量性能更易掌握。但TPE的耐热性不如橡胶，随着温度上升而物性下降幅度较大，因而适用范围受到限制。同时，压缩变形、弹性回复、耐久性等同橡胶相比较差，价格上也往往高于同类橡胶。尽管如此，TPE的优点仍十分突出，各种新型的TPE产品也不断开发出来。作为一种节能环保的橡胶新型原料，发展前景十分看好。

塑胶料TPE30 40A 50A 60A 70A 80A 90A

1. 可用一般的热塑性塑料成型机加工，不需要特殊的加工设备。
2. 生产效率大幅提高。可直接用橡胶注塑机硫化，时间由原来的20min左右，缩短到1min以内；由于需要的硫化时间很短，因此已可用挤出机直接硫化，生产效率大幅提高。
3. 易于回收利用，降低成本。生产过程中产生的废料（逸出毛边、挤出废胶）和终出现的废品，可以直接返回再利用；用过的TPE旧品可以简单再生之后回收利用，减少环境污染，扩大再生资源来源。
4. 节能。热塑性弹性体大多不需要硫化或硫化时间很短，可以有效节约能源。以高压软管生产能耗为例：橡胶为188MJ/kg，TPE为144MJ/kg，可节能达25%以上。

5.应用领域更广。由于TPE兼具橡胶和塑料的优点，为橡胶工业开辟了新的应用领域。

6.可用于塑料的增强、增韧改性。自补强性大，配方简化，配合剂对聚合物的影响制约小，质量性能更易掌握。但TPE的耐热性不如橡胶，随着温度上升而物性下降幅度较大，因而适用范围受到限制。同时，压缩变形、弹性回复、耐久性等同橡胶相比较差，价格上也往往高于同类橡胶。尽管如此，TPE的优点仍十分突出，各种新型的TPE产品也不断开发出来。作为一种节能环保的橡胶新型原料，发展前景十分看好。