

TPE 日本JSR RB810 鞋底改性剂TPE 除流水纹TPE 增韧性TPE 橡胶树脂 塑胶原料

产品名称	TPE 日本JSR RB810 鞋底改性剂TPE 除流水纹TPE 增韧性TPE 橡胶树脂 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	25.50/kg
规格参数	TPE:鞋底改性剂TPE RB810:除流水纹TPE 日本:日本JSR
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热塑性塑料弹性体材料:具备橡胶材料的物理化学物理性能和热固性塑料的技术生产加工特性

因为不需通过热硫化橡胶，应用常用的塑料造粒机器设备就可以进行商品生产制造。这一特点使塑胶工业生产生产工艺流程减少了1/4，节省耗能25%~40%，提高工作效率10倍~20倍，称得上塑胶工业生产又一次原材料和生产工艺改革。

TPE 的优势；

1. 可以用一般的热固性塑料吹膜机生产加工，不用特别的生产设备。
2. 生产率大幅度提高。可立即用塑胶塑料机硫化橡胶，时间由原先的20min上下，减少到1min之内；因为必须的硫化橡胶时间很短，因而已可以用挤塑机立即硫化橡胶，生产率大幅度提高。
3. 便于回收再利用，控制成本。生产过程中形成的废弃物（逸出毛刺，挤压废橡胶）和最后发生的废料，能够立即回到再运用；使用过的TPE旧品能够简易再造以后回收再利用，降低空气污染，扩大再生资源来源于。
4. 环保节能。热固性弹性体材料大多数不用硫化橡胶或硫化橡胶时间很短，能够合理节约资源。以高压胶管生产制造耗能为例子：塑胶为188MJ/kg，TPE为144MJ/kg，可环保节能达25%之上。
5. 主要用途更广。因为TPE兼顾塑胶和塑料制品的优势，为塑胶工业生产开拓了新的主要用途。

6. 可用以塑料制品的提高，改性改性材料。自加固性大，秘方简单化，相互配合剂对高聚物的危害牵制小，品质特性更易把握但TPE的耐高温性比不上塑胶，伴随着气温升高而物理性能降低力度比较大，因此应用领域受限制。与此同时，缩小形变，延展性修复，耐用性等同于塑胶对比较弱，价钱上也都高过类似塑胶。即便如此，TPE的优势仍十分突显，各种各样新式的TPE商品也持续开发设计出去。做为一种绿色环保的塑胶新式原材料，发展前途十分看中。

TPE 的运用

挤压产品：汽车挡风玻璃导槽，内外水切条，防擦条，格栅密封胶条，窗门装饰条，三角窗密封胶条，无骨雨刷密封胶条，车辆高压减振点火线零线，摩托点火线零线，线束，车辆橡胶软管，塑料软管；注塑制品：高压打火胶帽，汽车脚垫，汽车安全气囊盖，音响喇叭盖，汽车灯具密封环，车辆进气口，无骨雨刷护线套，车辆三角窗，汽车灯具密封圈，卡线扣，汽车防尘罩，汽车手刹枪托；吹塑制品：汽车防尘罩，转为护线套，支撑杆防污护线套，球笼防尘套，车辆进气口，汽车减震防污护线套等；热固性弹性体材料TPE(TPV/TPO/EPDM PP)早已逐渐变成当代汽车新能源节能型规定的具体原材料，并在日系，德系，欧洲地区等低高中档车系上的内外装饰件上被普遍应用。