

TPE原料 tpe塑胶原料 tpe包胶 包PP 包ABS TPR热塑性弹性体包胶

产品名称	TPE原料 tpe塑胶原料 tpe包胶 包PP 包ABS TPR热塑性弹性体包胶
公司名称	东莞市德创化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德创化工 型号:TPE包胶材料
公司地址	广东省东莞市常平镇常马路2号2栋903室01（注册地址）
联系电话	13827209711

产品详情

随着汽车工业的不断发展，热塑性弹性体（TPE）的应用领域越来越广泛。根据使用环境或试验要求，能否满足高温消毒要求，那您想知道这种材料的耐高温性能如何吗？TPE厂家为大家介绍下TPE材料的耐高温性能怎么样？

TPE材料的耐高温性能：

- 1、不同基材类型的热塑性弹性体TPE,耐高温性存在差别。
 - 2、同一类的TPE，硬度越高，耐高温性能增强。
 - 3、对于材料的要求是相同的。耐多少温度?跟承受该温度条件的时间有关系。耐温10分钟，跟耐温10小时，
 - 4、TPE的耐高温性，指的是测试的温度，不至于使材料或制品发生变形，影响产品正常使用。
- 由基材和硬度决定。TPE是一种热塑性弹性体材料，其性能存在诸多不确定因素。测试温度越高，TPE材料耐材料本身会较脆变形。后面的热变形就为进行评价。热塑性弹性体的耐热温度为60-100℃。一般在这一温度范围内材料