

TPR本色材料 TPR包胶PP材料 TPR原材料性能

产品名称	TPR本色材料 TPR包胶PP材料 TPR原材料性能
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:TPR本色材料
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

TPR本色材料 TPR包胶PP材料 TPR原材料性能 德创化工产品服务介绍

德创化工是一家的TPR本色材料 TPR包胶PP材料 TPR原材料性能生产商，我们的产品广泛应用于鞋子、胶带、塑料制品、玩具等领域。我们的产品具有高品质、高性能、高可靠性等优点，值得您的信赖和选择。

一、TPR本色材料

TPR是热塑性弹性材料的简称，是由烯烃类弹性体与烯烃类塑料共混而成。TPR本色材料具有硬度低、柔韧性好、弹性高、耐磨、防滑等特点。德创化工生产的TPR本色材料采用优质的原材料，经过严格的工艺控制和检测，确保产品质量稳定可靠。同时，我们还可以为客户提供个性化的定制服务，根据客户的需求调整产品的硬度、颜色等参数。

二、TPR包胶PP材料

TPR包胶PP材料是由TPR弹性体和PP基材共混而成，具有硬度适中、耐磨、防滑、柔韧性好等特点。德创化工生产的TPR包胶PP材料不仅可以提供标准化的产品规格，还可以根据客户的需求进行个性化定制，让客户满意度大化。

三、TPR原材料性能

- 1.硬度 TPR材料硬度低，范围在5A到90A之间，可根据客户需求进行调整。
- 2.耐磨性 TPR材料具有良好的耐磨性，可加倍增强增加耐久性。
- 3.弹性 TPR材料弹性高，抗拉伸、回弹性能好，可实现制品的长期保持柔韧性和弹性。

4.防滑 TPR材料具有良好的防滑性能，可保持制品表面干净、光滑、防滑。

问答

1. TPR材料与TPE材料有什么区别

TPR材料是热塑性弹性材料，由烯烃类弹性体和烯烃类塑料共混而成。TPE材料是热塑性弹性体，是由多种聚合物复合而成。两者的区别主要在于材料的组成不同，TPE颗粒的表面通常光滑，TPR颗粒的表面通常有小凸起。

2. TPR材料使用时需要注意哪些问题

TPR材料成型时需要注意温度、时间和压力，不宜过热或过压，以免导致制品硬度过高、性能下降。同时，在储存和使用过程中要注意防潮、防晒等，以免影响材料的质量和性能。

3. TPR材料的适用范围有哪些

TPR材料具有出色的柔韧性、耐磨性、防滑性等特点，适用于鞋子、胶带、手柄、玩具等领域。同时，随着科技的进步，TPR材料在汽车、电子、医疗等领域的应用也在不断增加。