

# tpr鞋材料 嘉洋新材料 tpr鞋材料批发

产品名称	tpr鞋材料 嘉洋新材料 tpr鞋材料批发
公司名称	东莞市嘉洋新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号12号楼
联系电话	18664090666 18664090666

## 产品详情

每个人都应该知道日常生活中常见的电缆，插头和电子元件都有相应的印字符，并且会有标识和说明等。有些客户会询问TPE | TPR材料表面印字是否容易脱落？先简要说下丝印和镭雕这两种TPE/TPR常见的印刷文字图案工艺。

### 一、TPE/TPR材料印字处理分类 关于TPE |

TPR材料印字处理，对所需的材料和助剂有一定的要求，有必要调整或选择合适的TPE | TPR材料和配套助剂。目前，TPE | TPR材质表面有印字，LOGO，图案等，主要通过印刷（如丝印，TPR大多使用丝印这样的印刷模式，本文仅简要讨论丝印），镭雕等流程实现。

TPR部分物性参数：TPR材料硬度范围：ShoreA5~100度；比重0.85~1.30；缩水率1.5~2%；建议加工温度(注塑，140~180 ，挤出110~130 )；拉伸伸长率150~1000%。

化学性质：TPR的基础材料SBS含不饱和双键，tpr鞋材料价格，材料化学稳定性差，tpr鞋材料供应商，因此，TPR材料耐老化，抗紫外线性较差，高温下(温度60度以上)不耐水解。TPR材料不耐等，以及不耐酸碱及矿物油。

### 夏日高温来袭，如何解决TPE结块问题解决方案

原因分析；

1、充油比例高；有时候为生产超软硬度的制品，需要在SEBS/SBS配混体系中充足够比例的油，但油本身是有粘性的，tpr鞋材料批发，油的比例越大，其析出（吐油）的可能也越大，tpr鞋材料，从而导致透明颗粒结块。

2、粒子冷却不充分，温度高，配混体系中的油粘性大，造成颗粒粘连.所以夏天更易出现结块问题。

解决方法：

1、子造粒后足够冷却.建议粒子表面温度低于30 以下再打包封装.

2、加功能助剂，削弱料粒间的表面粘性，增强粒子表面的爽滑度，特别是对于超软硬度的TPE/TPR透明料。

tpr鞋材料-嘉洋新材料-tpr鞋材料批发由东莞市嘉洋新材料科技有限公司提供。“ 纳米材料,绝缘材料,塑胶原料,塑胶辅料,橡胶制品 ” 就选东莞市嘉洋新材料科技有限公司（[www.tpe888.com](http://www.tpe888.com)），公司位于：广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号12号楼，多年来，嘉洋新材料坚持为客户提供好的服务，联系人：王宝。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。嘉洋新材料期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（[www.9c9m8f.hk38.dns88.cn](http://www.9c9m8f.hk38.dns88.cn)）还是从事TPV原料供应商，TPV厂家直销，嘉洋橡塑TPV的厂家，欢迎来电咨询。