

# TPU材料结构 高流动TPU 540-4 科思创

产品名称	TPU材料结构 高流动TPU 540-4 科思创
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPU 型号:540-4 用途:用于电动工具配件
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

TPU材料结构 高流动TPU 540-4 科思创

TPU材料结构

PU又可以称为热塑性聚氨酯弹性体，核心基因为氨酯基的高分子材料，具有卓越的高张力、高拉力、强韧和耐老化的特性，是一种成熟的环保材料。能够在常温为固体，加热可塑化重复使用。

**TPU又可以称为热塑性聚氨酯弹性体，核心基因为氨酯基的高分子材料，具有卓越的高张力、高拉力、强韧和耐老化的特性，是一种成熟的环保材料。能够在常温为固体，加热可塑化重复使用。**

TPU的结构：TPU的分子链是由大分子的多元醇软段，以及二异氰酸酯与扩链剂结合形成的硬段，相互交替的嵌段结构组成TPU性能解析：1、加工性能：注塑、流延、压延、吹膜、异行挤出、溶解特性；2、化学性能：耐溶剂性、耐油污性、耐化妆品性能、防火性能、耐水解性；3、感观性能：透明、耐黄、耐刮、着色、柔软性、精点问题、析出问题；4、后工特性：丝印、电镀、喷涂、雕刻、熔断、焊接、定型、激光特性；5、物理性能：拉伸强度、耐磨、压缩形变、弹性模量、耐高温、低温冲击、介电性能、耐刺穿、耐弯曲折疲劳；6、粘合特性：软硬包胶特性、胶水粘合、高低温粘接、适用方向

TPU材料结构,高流动TPU 540-4,科思创TPU,用于电动工具配件,TPU