

## tpu原料的特性及其应用 热塑性弹性体 TPU ESP 9339

产品名称	tpu原料的特性及其应用 热塑性弹性体 TPU ESP 9339
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注塑级 型号:ESP 9339 包装:原产原包
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原料的特性及其应用 热塑性弹性体 TPU ESP 9339

tpu原料的特性及其应用

tpu原料是以SEBS热塑性弹性体为基材，改性而成的复合弹性体材料。tpu原材料外观为本色，半透明或透明的圆粒状或切粒状颗粒，密度范围0.88~1.2克/立方厘米。具有优良的耐老化性，耐磨性，优异的耐低温性(tpu原材料能耐-50度的温度)，tpu硬度范围在Shore0-100A,物性可调整的空间大，因此，tpu材料广泛应用于玩具，建材，汽车配件，医疗器械，运动器材，工具手柄，电线电缆等。tpu原料环保性能优良，符合ROHS,REACH,PAHS,NP.EN71-3环保检测标准，是替代PVC不环保材料的新型塑胶材料，tpu原料可采用注塑，挤出，吹塑，流涎等加工方式很容易的成型，可替代橡胶，应用于一些橡胶垫圈，密封圈，零配件。同时可缩短生产周期，tpu原料相对与硫化橡胶，更容易回收再利用。tpu原料的市场应用将会更加广泛。

tpu原料的特性及其应用，热塑性弹性体 TPU ESP 9339，tpu价格