

双色包胶TPR,双色包胶TPE厂家

产品名称	双色包胶TPR,双色包胶TPE厂家
公司名称	东莞市戈塑新材料有限公司
价格	24.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇美南恒昌荣工业区厂房一楼D区
联系电话	18665121568

产品详情

目前双色包胶TPE的制品主要涉及汽车配件，电子产品，电动工具，医疗部件，电动玩具，厨房用品以及便携式可穿戴产品等，涉及配套的热塑性塑料有：PP,PE,PS,PC,SAN,PA,POM等，琳琅满目，应有尽有，[双色包胶TPE](#)

注塑时要避免硬塑表面的吸湿和玷污，硬塑中间经过停发，转移过程，这一点更容易发生，极性硬塑如PC,PBT,PET,POM特别是强极性硬塑如尼龙6，尼龙66，表面无法有效与硬塑表层分子之间形成分子间键合，自然包胶的键合力降低。

产品说明

特性

双色包胶tpe以氢化聚苯乙烯弹性体和聚烯烃弹性体为主基材的共混改性TPE，成型快，易出模，可单色、双色注塑成型。

- 1、底色可根据产品要求调整本色、半透明或者透明；
- 2、硬度在35—55A可调；
- 3、可与PP/PE强力粘合，无脱胶现象；
- 4、气味轻，可通过相关气体挥发性测试；
- 5、回弹性佳，密封性好。

主要功能

产品应用

1. 饮用桶装水盖子

- 3. 饮料盖子密封件
- 5. 类似要求产品

2. 饮用矿泉水盖子

- 4. 仪表外壳

·

加工方法

- 单色注塑
- 双色注塑

环保认证

- ROHS
- REACH
- EN71-3
- PAHS
- FDA
- Phthalate

底色

- 本色/半透明/透明

气味

- 轻微

外形

- 椭圆形颗粒

贮藏期

- 12个月以内

· 通风干燥，常温，避光

物理性能

测试结果

测试单位

测试方法

比重

0.85--1.05

g/cm³

ASTM D792

硬度

25--95A

shoreA

ASTM D2240

熔融指数

10--30 (2.16KG *180)

g/10min

ASTM D1238

成型

参数

单位

备注

干燥温度

70

干燥时间

2

hr

射嘴温度

170--190

前段温度

180--210

中段温度

170--200

后段温度

160--190

5000吨产能 量身定制解决方案

A customized solution for 5000 tons of capacity.

厂房面积8000平方米，TPE原料月产量高达500吨以上，5条专业的TPE原料生产流水线。

提供免费打样服务，根据产品需求量身定制TPE原料解决方案，提高产品附加值。

先进生产设备 完善的检测流程

Advanced production equipment perfect testing process.

采用业内先进的水下造粒设备，以及进口科倍隆双螺杆挤出造粒机进行TPE原料生产。

戈塑拥有全面的TPE原料检测设备，如比重仪、色差仪、万能拉力仪、UV抗老化测试、冷热冲击测试、剥离测试、撕裂测试等检测仪器。

原料严选 国际认证品质监控

International certification quality monitoring.

TPE原料均采购国内外品牌优质供应商，每批产品经过多次质检，FDA、PAHS、REACH等第三方检测机构测试。

通过国际ISO9000：14000质量认证、欧盟认证等质量保证符合国家质量认证。

专业团队 打造精心工艺

Professional teams create elaborate processes.

一批高分子专业的研发团队，均有硕士、学士等TPE原料研究基础。

30年高分子行业经验，通过专业的TPE材料工艺研发，为客户量身定制TPE原料方案。

免费提供技术支持，为您提供合理您产品的TPE原料

以及相关产品材料的解决方案

销售服务网络遍布，提供快速供货上门，及时给您

更快的交期，实现线上线下解决您的难题。

提供TPE原料免费试样服务，免费送样到场，1小时

迅速出样，打样速度快，成功率高达99.8%

专业客服团队提供贴心服务，24小时在线咨询，2小

时解决客户问题，竭诚为您服务。

即刻联系 即可免费获取整体解决方案

东莞市戈塑新材料有限公司

[东莞市戈塑新材料有限公司](#)

是一家致力于热塑性弹性体TPE高分子新材料的专业研发生产与销售的生产型企业。戈塑专注于TPE原料，TPE包胶材料，热塑性弹性体，热塑性弹性体研发生产TPE厂家，致力于为您提供稳定的TPE解决方案！戈塑新材料核心技术来自于国外先进企业。并拥有一组专业的热塑性弹性体TPE TPR TPV及低烟无卤的研发人员，拥有国内外知名的检测设备和双螺杆造粒机，TPE原料年产量高达5000T以上，在业内颇有知名度.....【查看更多】