

63D硬度TPEE塑料 TPEE海翠料 TPEE塑料米

产品名称	63D硬度TPEE塑料 TPEE海翠料 TPEE塑料米
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:TPEE海翠料
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

德创化工为您带来高品质TPEE塑料！

TPEE是一种高性能工程塑料，它具有极高的耐热性、耐化学性、耐疲劳性和耐磨性。德创化工的63D硬度TPEE塑料、TPEE海翠料和TPEE塑料米都是优质的TPEE塑料产品。

一、品牌介绍：德创化工

德创化工成立于2005年，是一家集科研、生产、销售为一体的高新技术企业。公司致力于研发和生产高性能工程塑料产品，是中国TPEE行业的企业之一。德创化工生产的63D硬度TPEE塑料、TPEE海翠料和TPEE塑料米均符合国际环保认证，经过多年的不断创新和发展，已经成为TPEE行业的优质品牌之一。

二、63D硬度TPEE塑料的特点

63D硬度TPEE塑料是一种高性能工程塑料，它具有以下特点：

- 1.优异的耐热性能：63D硬度的TPEE塑料在高温条件下仍然保持良好的物理性能和化学稳定性。
- 2.的耐化学性能：63D硬度的TPEE塑料具有优异的耐酸碱、耐油脂、耐溶剂等化学性能。
- 3.较高的强度和模量：63D硬度的TPEE塑料具有较高的强度和模量，比较适合要求比较高的产品制造。
- 4.优良的耐疲劳性：63D硬度的TPEE塑料具有极好的耐疲劳性能，保证了产品的长期使用寿命。
- 5.良好的耐磨损性：63D硬度的TPEE塑料具有优良的耐磨损性，可用于制造耐用高强度的产品。

三、TPEE海翠料的特点

TPEE海翠料是德创化工生产的一种新型TPEE材料，它具有以下特点：

- 1.高透明度：TPEE海翠料具有较高的透明度，能够制成高透明度的产品，颜色和光泽均能保持良好。
- 2.较低的热收缩率：TPEE海翠料的热收缩率较低，可用于制造精度要求较高的产品。
- 3.良好的呈色性能：TPEE海翠料的呈色性能较好，能够生产出具有各种颜色和花纹的产品。
- 4.优异的加工性能：TPEE海翠料的加工性能较好，易于成型和加工。

四、TPEE塑料米的特点

TPEE塑料米是德创化工生产的一种TPEE原料，它具有以下特点：

- 1.高纯度：TPEE塑料米的纯度较高，保证了产品的质量。
- 2.优异的加工性能：TPEE塑料米具有良好的加工性能，不易出现热裂纹等问题。
- 3.低温韧性：TPEE塑料米具有较好的低温韧性，在低温环境下仍然可以发挥稳定性能。

三个问答：

1、TPEE塑料的使用范围有哪些？

TPEE塑料具有优良的性能，可以被广泛地应用于汽车、电子、医疗、航空航天等领域的制造。

2、如何检测TPEE海翠料的透明度？

可以使用透明度检测仪对TPEE海翠料的透明度进行的检测。

3、TPEE塑料米的生产工艺有哪些？

TPEE塑料米的生产工艺主要包括：原料加料，混炼、挤出成型和切割成型等几个关键工艺环节。