

## 70度高透明TPR牙套牙胶材料 注塑级TPR高透材料

产品名称	70度高透明TPR牙套牙胶材料 注塑级TPR高透材料
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:TPE材料
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

#### 70度高透明TPR牙套牙胶材料- 注塑级TPR高透材料

作为一家化工公司，德创化工一直致力于研发高质量的新材料，以满足医疗、制造和其他行业的需求。在牙科领域，我们引以为豪的产品是70度高透明TPR牙套牙胶材料，这是一种注塑级TPR高透材料，为牙套的生产提供了卓越的材料解决方案。

品牌：德创化工

70度高透明TPR牙套牙胶材料是德创化工的拳头产品之一。它具有非常高的透明度，能够在保持优异性能的同时清晰展现牙套的外观。这种材料具有出色的耐磨性，耐化学性和耐高温性，能够满足牙科行业对牙套的高要求。

注塑级TPR高透材料在牙套制造中的应用非常广泛。除了具备高透明度的特点外，这种材料还具有良好的可加工性和流动性，使其能够适应不同形状和尺寸的牙套生产。此外，TPR材料具有较好的弯曲和耐压性能，可确保牙套在使用过程中的牢固性和舒适性。

知识：

1. TPR材料的优点和应用范围：TPR（热塑性弹性体）是一种热塑性弹性材料，它具有橡胶的弹性特性和塑料的可塑性。TPR材料具有良好的柔软性、耐磨性和耐化学性等优点，广泛应用于医疗、工业和日常生活用品等领域。

2. 注塑工艺在牙套制造中的应用：注塑是一种常用的塑料加工方法，它通过将熔化的塑料材料注入模具中，冷却成型并脱模，制造出具有所需形状和尺寸的塑料制品。在牙套制造中，注塑工艺能够高效地生产出符合牙科行业要求的产品。

问答：

1. 70度高透明TPR牙套牙科材料与传统材料相比有哪些优势？

70度高透明TPR牙套牙科材料相比传统材料具有更高的透明度，能够清晰展现牙套的外观。此外，它还具有出色的耐磨性、耐化学性和耐高温性能，以及良好的加工性和流动性。

2. 70度高透明TPR牙套牙科材料适用于哪些牙套类型？

70度高透明TPR牙套牙科材料适用于各种类型的牙套制造，包括可拆卸的夜间矫正牙套、隐形矫正牙套和传统的金属固定矫正牙套等。

3. 注塑级TPR高透材料的生产工艺是怎样的？

注塑级TPR高透材料的生产工艺主要包括原料混合、熔融挤出、注塑成型、冷却和脱模等环节。根据不同的产品要求，可以选择不同的模具和工艺参数进行生产。