

# 模拟仿真饵料TPE软塑胶粒

产品名称	模拟仿真饵料TPE软塑胶粒
公司名称	东莞市德创化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德创化工
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

仿真鱼饵TPE原料特性如下：

仿真鱼饵TPE外观为透明颗粒，硬度0~10A（Shore）

仿真鱼饵TPE比重0.84~0.87；拉伸伸长率1000~1500%；良好的韧性，耐老化性好，抗龟裂；

仿真鱼饵TPE 加工方式：注塑机注射成型，建议成型参数:170~200 。

仿真鱼饵TPE环保性能：不含有毒的增塑剂，不含BPA,\*\*\*无气味。

在渔具行业，采用仿真鱼饵作为垂钓的诱饵，早已是非常普遍。仿真鱼饵通常采用软性高分子材料作为原料，实施材料选择合适和工艺加工精细的生产流程，可以加工出以假乱真的仿真鱼饵，完全可以让笨笨的鱼儿们上钩.高分子材料仿真鱼饵韧性好，不易扯断，可以长期多次反复使用,从而大大降低垂钓者购买鱼饵的成本.

仿真鱼饵，市场上有采用高分子硅胶材料的，硅胶可以提供硬度超软（5~10A）的材料，再添加一些腥香剂，加工出来的鱼饵让鱼鱼们愿者上钩。硅胶实际上是一种需交联的材料，交联硅胶难以反复回收使用，无形中增加了材料成本，并且硅胶的成本多数在30000元左右或更高。

热塑性弹性体TPE,TPR近年来的发展日新月异。TPE,TPR可以提供硬度0~10A甚至更软硬度的超软系列软胶料,与软性硅胶性质非常接近.近年来，仿真鱼饵加工厂逐渐开始尝试用超软TPE,TPR替代硅胶加工各种鱼饵，并且下游市场均颇为认可.超软TPE,TPR具有柔软的类型蚯蚓，青蛙，鱼虾等软体动物的软触感，并且通过调整鱼饵的色彩，气味，达到与真鱼饵几乎完全一样的效果。

软性TPE,TPR替代硅胶，生产鱼饵。主要优势在于TPE,TPR的综合成本更为低廉.TPE,TPR是热塑性材料，各种边角料，废次品可以反复回收使用，并且TPE,TPR成本大致在20000~26000左右一吨.综合来看，TPE,TPR比硅胶成本低，另外TPE,TPR比硅胶更容易生产加工！