

供应美国吉力士 Dynaflex 抗紫外线TPE G6713C

产品名称	供应美国吉力士 Dynaflex 抗紫外线TPE G6713C
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:吉力士 型号:G6713C 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

本公司长期出售 德国赢创德固赛 塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

美国吉力士 Dynaflex TPE 复合材料满足了客户广泛的规格要求。主要特性：

柔软、柔顺的手感,极好的抓握特性,良好的耐气候性,易染色性和易加工性，

符合FDA（美国食品与药物管理署）标准和医疗标准的品种，半透明和透明的品种

个人养护用品、软触感手柄，个人电子产品的手柄和防滑表面，体育用品手柄和垫子

医疗应用，玩具与婴儿保育用品，工具与五金家具，汽车部件，包装材料，食品和饮料，弹性薄膜

基本化学组成

苯乙烯类嵌段共聚物(SBC或SBS)，即紧密相连的聚苯乙烯和弹性嵌段，是现有中应用普遍的。混炼过程的各种选项使得人们能对产品功能和性能进行细微的调节。

美国吉力士 Dynaflex TPE G6713C

硬度：14A

特点：良好的抗紫外线 耐臭氧 着色好

用途：消费应用 柔性夹具 个人护理 玩具 垫片 密封 透明和半透明零件

形式：微丸 半透明

处理方法：挤压 注塑成型

流动性是高分子材料的一个重要物性加工参数，TPE也不例外。通常衡量流动性的一个物理名词为熔融指数，简称熔指，字母简称MI,或MFR.熔指单位是g/10min。例如：一款TPE材料的熔指为3.5g/10min(5kg, 190)，意思是在190 的熔融温度下，熔指测试仪以5kg的压力，测试10分钟后，总共流下了3.5的流体量。显然，熔指MI数值越大，代表TPE的流动性越好。那么影响TPE原料流动性的因素有哪些呢?接下来普特美小编给大家详细介绍一下。