

# 德国巴斯夫 Elastollan TPU SP 9213

产品名称	德国巴斯夫 Elastollan TPU SP 9213
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:巴斯夫 型号:SP 9213 产地:德国
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

德国巴斯夫 Elastollan TPU SP 9213（简称SP 9213）是一种高性能热塑性聚氨酯（TPU）材料，由巴斯夫公司生产。作为巴斯夫旗下的\*\*品牌之一，Elastollan TPU在市场上备受瞩目。

SP 9213具有出色的物理性能和化学稳定性，广泛应用于众多行业。本文将从基本概念、行业实践和解决问题的方法三个角度出发，详细描述SP 9213的特点和优势，以及其在各个领域的应用。

### 基本概念

SP 9213是一种稳定性极高的热塑性聚氨酯材料，具有出色的耐磨性和耐寒性。其制备过程中使用了巴斯夫独有的技术，保证产品的质量和可靠性。此外，SP 9213还具有优异的化学稳定性和耐紫外线性能，可在各种恶劣环境下长时间使用而不退色、龟裂或变形。

**耐磨性：**SP 9213的耐磨性能出色，适用于需要经受摩擦和磨损的应用，如运动装备、背包、鞋类等。

**耐寒性：**SP 9213在低温环境下依然能保持其强度和柔韧性，可广泛应用于寒冷地区的产品制造。

**化学稳定性：**SP 9213对各种化学品和溶剂具有优异的耐腐蚀性，适合用于化工、汽车和医疗设备等领域。

**耐紫外线性能：**SP 9213经过特殊处理，能够有效抵抗紫外线的侵蚀，适用于户外产品和阳光直射区域。

### 行业实践

SP 9213在众多行业中得到了广泛应用，以下列举几个典型的行业实践案例：

**汽车行业：**SP 9213作为一种高性能材料，被广泛应用于汽车制造领域。它可以用于制造车内装饰件、密封条、挡泥板等部件，其耐磨性和耐寒性能使得车辆在恶劣路况下依然能够保持出色的性能。

运动用品行业：SP 9213的耐磨性和柔韧性使其成为制造运动鞋、运动设备、护具等产品的理想材料。无论是户外跑步鞋还是足球鞋，SP 9213都能为运动员提供舒适的佩戴体验和优异的耐久性。

医疗设备行业：SP 9213的化学稳定性和生物相容性使得它成为医疗设备制造的\*\*材料。它可以用于制造导管、零件、人工关节等医疗器械，确保产品的安全性和可靠性。

## 解决问题的方法

在使用SP 9213的过程中，为了获得\*\*效果和避免潜在问题，我们建议以下解决问题的方法：

合理选择：根据不同的应用需求，选择恰当的型号和特性的SP 9213，以确保\*\*性能表现。

合适的加工方法：根据产品的特性和要求，选择合适的加工工艺和设备，如注塑成型、挤出成型等。

正确使用：在使用过程中，遵循产品的使用说明书，保持合适的操作环境和条件，避免因错误使用导致的性能下降。

综上所述，德国巴斯夫 Elastollan TPU SP 9213作为一种高性能热塑性聚氨酯材料，在多个行业中有着广泛的应用，其品牌的可靠性和优异的产品性能使其备受青睐。无论是寻求耐磨性、耐寒性还是化学稳定性的解决方案，SP 9213都能满足您的需求。

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 德国巴斯夫 Elastollan TPU SP 9213 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。

德国巴斯夫

Elastollan TPU SP 9213

邵氏硬度A: 80

撕裂强度: 40 KN/m

压缩形变: 22 %