

# 巴斯夫TPU上海经销商 德国授权

产品名称	巴斯夫TPU上海经销商 德国授权
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPU经销商 规格:25公斤/包 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

## 产品详情

巴斯夫TPU上海经销商 德国授权

德国巴斯夫代理人PA66 POM TPU PBT德国巴斯夫代理人德国巴斯夫代理。代理：坚持客户至上和质量：所有原材料都可以提供材料报告UL、FDA、材料、ISO、ASTM材料、RoHS (SGS)报告、材料安全数据表( MSDS )等

供应注塑级TPU 挤出级TPU 吹塑级TPU 热熔级TPU 喷涂TPU 吹膜级TPU 包覆TPU 涂覆级TPU 压延TPU 脱模级TPU 发泡级TPU 拉丝级TPU 模塑TPU 滚塑级TPU 中空级TPU TPU德国巴斯夫 优势：证书，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量，当天下订当天发货TPU:65度TPU 70度TPU 75度TPU 80度TPU 85度TPU 90度TPU 95度TPU 98度TPU 我司所售材料均原厂原包，货真价实!

德国巴斯夫TPU：basf供应TPU 德国巴斯夫 108塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 10853塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 1154D50塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 1154D50U塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 1164D50塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 1170A塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 118塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 118 V0塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 11810WM塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 1190A塑胶原料basf供应TPU 德国巴斯夫 119塑胶原料

供应德国巴斯夫PA66塑胶原料：PA66德国巴斯夫A3K标准级 PA66德国巴斯夫A3Z增韧级高流动 PA66德国巴斯夫A3EG3玻纤15% 高刚性，尺寸稳定PA66德国巴斯夫A3EG6玻纤30% 高刚性，尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3EG7玻纤35% 高刚性，尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3EG10玻纤50% 高刚性，尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3X2G5玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤PA66德国巴斯夫A3X2G7玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤PA66德国巴斯夫A3WG5玻纤25%增强级 PA66德国巴斯夫A3WG6玻纤30%增强级

因其具有弹性并可以采取塑料加工方式，它的应用领域很广：1、电线电缆是电力传输和人们利用电能发展生产的一个重要的工业产品，他在人类生活和社会活动中随处可见，是人类生活和生产的重要工具。

电线电缆一般由传输电流的导体（铜丝，铝丝）和起保护作用的绝缘层组成。电线电缆的绝缘保护层有很多种材质，如：PVC，PE，TPU，EVA，橡胶等，都可以用做电线电缆的保护层。目前，市场的电线电缆产品90%的都是采用PVC做保护层，主要是PVC电线电缆料工艺简单成熟，成本低，可以制造不同软硬度的产品，综合性能也比较好。但是，PVC不，生产PVC电线电缆料的配方工艺里，很多的公司还在添加有毒物质（铅，镉，铬等重金属）和高致癌物质，特别是不发达生产的PVC产品。PVC生产时添加的增塑剂，大多属于环境激素，影响发育和生育能力，欧洲和美国的儿童玩具，对PVC的使用就有很多的局限性的法规。由于PVC料生产配方工艺严重的不，世界上发达已经不再投资合成PVC工厂，现有的产能也在逐步减少。欧盟的ROHS和REACH法规的实施，人们对环境和生活安全的重视，电子和生活产品的要求越来越高，PVC塑料的应用将会受到越来越多的限制。电线电缆保护层用的PVC塑料，在发生火灾时，PVC塑料燃烧会产生大量的黑色浓烟，空间里的能见度低，影响逃生和救援。PVC塑料燃烧时还会产生大量的呛人的含氯酸性气体，会使人窒息。发生火灾时有超过70%的人是因为不能及时逃生而损失，很大一部分人是因为浓烟找不到逃生的路线，被烧死或呛死，为了减少火灾损失，就产生了对低烟无卤电线电缆产品的需求，用来取代PVC塑料的电线电缆，电子产品和生活电器也要求使用低烟无卤的塑料。

- 2、汽车配件，如汽车地毯，挡风玻璃密封条，安全气囊盖，汽车密封件和内饰件等
- 3、文具用品，如笔套，笔筒，订书机底板，订书机握把，美工刀，文具饰品等
- 4、工具握把，工业用轮子，挠性软管，工业片材，油漆刷子柄，防毒面具等劳保用品，园艺工具
- 5、日常生活用品，包手柄握把，童车手把，坐垫和轮子，厨房和家具用品，浴室用品如浴室垫，花洒，排水管接头
- 6、运动器材，医疗器材，鞋材
- 7、玩具，如水球，弹跳球，老鼠，玩具熊等
- 8、建筑材料，玻璃配件，伸缩缝，门窗密封条
- 9、塑料改性，改性聚丙烯，改性尼龙，改性聚丙烯等