

供应 生物基TPU巴斯夫N95A12 N85A12 N75A12 N65A12 耐水解tpu

产品名称	供应 生物基TPU巴斯夫N95A12 N85A12 N75A12 N65A12 耐水解tpu
公司名称	东莞市纳百川塑化有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	品名:TPU 牌号:N85A12 品牌:巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路102号1167室
联系电话	13662417321

产品详情

供应生物基TPU巴斯夫N95A12 N85A12 N75A12 N65A12耐水解tpu

作为新一代高分子材料，TPU在广泛应用中不断受到消费者的青睐。随着人们对环保的要求越来越高，生物基TPU材料应运而生。相比较传统TPU材料，生物基TPU材料具有更好的生物降解性能，能够有效减少对环境的污染。本文将为大家介绍一款供应生物基TPU巴斯夫N95A12 N85A12 N75A12 N65A12耐水解tpu，其价格为85元/千克。

品名 TPU

牌号 N85A12

品牌 巴斯夫

巴斯夫公司是一家来自德国的**化工企业，凭借其技术优势和品牌影响力在全球范围内拥有广泛的客户群体。巴斯夫公司生产的此款TPU材料采用生物基材料制成，具有出色的耐水解性能和生物降解性能。该材料广泛应用于电子、汽车、医疗器械、运动装备等领域。

生物基TPU材料的加工温度要求较高，一般在200 以上。同时，也需要采用相应的加工工艺，如注塑、挤出、印刷等方法。通过合理的加工工艺和技术手段，可以制备出具有**力学性能、化学性能和生物降解性能的TPU制品。

此外，生物基TPU材料还具有低碳排放、低能耗、可再生等环保特性，能够有效提升企业的社会形象和市场竞争力。

问 生物基TPU材料的生物降解性能如何

生物基TPU材料的生物降解性能较好，具有与自然界相匹配的分解速度，可以有效减少对环境的污染。

问 生物基TPU材料可以与哪些材料复合使用

生物基TPU材料可以与许多材料进行复合使用，如PET、PE、PP、ABS等，通过合理的工艺调配可以实现材料性能的协同作用。

问 生物基TPU材料的加工过程需要注意哪些问题

生物基TPU材料的加工温度要求较高，需要采用相应的加工设备和工艺手段。在加工时，应避免过度拉伸和过度剪切等情况的出现，以保证制品的力学性能和表面质量。同时，在存储和加工过程中要注意防潮防晒，避免材料受到水分和紫外线的影响。