

耐寒抗菌耐药TPU Elastollan1164 D 10

产品名称	耐寒抗菌耐药TPU Elastollan1164 D 10
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TPU塑胶原料 型号:1164 D 10 产地:巴斯夫原厂原包 证书齐全
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

耐寒抗菌耐药TPU Elastollan1164 D 10塑料牌号：ELASTOLLAN 1164 D 10其他相关型号：Elastollan 1164 D, 1164 D 10, 1164 D 10 000包装：25公斤/包，一包起订生产厂家：巴斯夫BASF注册商标：ELASTOLLAN原产地：中国/德国/欧美树脂材料属性：热塑性弹性体 热塑性聚氨酯 聚氨酯弹性体 耐水解TPU材料原料价格：1164 D 10价格电议或面议，量大价格美丽性能：耐寒抗菌耐药TPU塑胶原料为广大客户供应原厂德国巴斯夫耐寒抗菌耐药TPU聚醚1164 D 10，长期有柜货出售。

德国巴斯夫 1164 D 10，TPU 1164 D 10,1164 D 10塑胶原料，抗菌耐药TPU

聚氨酯橡胶于1940年首先在德国研制成功，1952年后开始投入工业生产，而我国是从60年代中期开始研制并投入生产的。聚氨酯橡胶属于一种特种橡胶，由聚醚或聚酯与异氰酸酯反应而制得。因原料种类、反应条件及交联方法的不同而有许多品种。从化学结构上看，有聚醚型与聚酯型，从加工方法上看，有混炼型、浇注型、和热塑型三种。

合成聚氨酯橡胶，一般先由线型聚酯或聚醚与二异氰酸酯反应，制成低分子量的预聚体，经扩链反应生成高分子聚合物，然后添加适当的交联剂，加热使其固化，成为硫化橡胶，这种方法称为预聚法或二步法。也可以用一步法——将线型聚酯或聚醚直接与二异氰酸酯、扩链剂、交联剂混合，使反应发生，生成聚氨酯橡胶。