

耐水解TPU 1085 A/巴斯夫

产品名称	耐水解TPU 1085 A/巴斯夫
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 型号:TPU 1085 A 产地:的巴斯夫
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

耐水解TPU 1085 A/巴斯夫

产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能

密度ISO 11831.15g/cm³;支撑硬度支撑 AISO 86889 机械性能

拉伸应力20%应变, 23 ° C4.80MPa 应变, 23 ° C7.30MPa 300%应变, 23 ° C16.5MPa 拉伸应力屈服, 23 ° CISO 37 35.0MPa伸长率断裂, 23 ° CISO 37 700%撕裂强度 223 ° CISO 34-160kN/m压缩变形23 ° CISO 81522%70 ° CISO 81534%简支梁缺口冲击强度-30 ° CISO 179 无断裂23 ° CISO 179无断裂

德国巴斯夫TPU1085A(授权)一级总代理商。

德国巴斯夫代理商供应商上海亿恒塑胶有限公司。如有需求,欢迎您致电上海亿恒塑胶有限公司刘经理咨询及采购(微信同号)。真诚地与国内外各界人士合作,建立持久的业务关系

。优点:证书齐全,渠道正规,交易灵活,价格合理,质量上乘,当世界订单当天发货。

优势:我们可以为客户提供:原装SGS、出厂、材料报告、UL黄卡等。根据客户的要求

德国巴斯夫热塑性弹性体聚氨酯TPU系列品牌（因为型号众多，不能一一展示，欢迎致电或微信咨询及采购）：TPU S60德国BASF 60硬度，聚酯类良好的机械性能，适用于运动鞋底、鞋和机械零件等。TPU S70德国BASF 70硬度，聚酯的良好机械性能，适用于运动鞋底、鞋和机械零件等。TPU S80德国BASF 80硬度，聚酯类机械性能好，适用于运动鞋底、鞋和机械零件等。TPU S85A德国BASF Shaw A85硬度大，聚酯的机械性能好，适用于运动鞋、鞋和机械零件等。TPU S90A德国BASF Shaw A90硬度大，聚酯力学性能好，适用于运动鞋底、鞋和机械零件等。TPU S95A德国BASF Shaw A95硬度大，聚酯的机械性能好，适用于运动鞋、鞋和机械零件等。TPU S98A德国BASF Shaw A硬度：98，聚酯的良好机械性能，适用于运动鞋底、滑冰鞋和机械零件等。TPU S60D德国BASF Shaw D硬度：60，聚酯的良好机械性能，适用于运动鞋底、鞋和机械零件等。TPU S74D德国BASF Shaw D硬度：70，聚酯的良好机械性能，适用于运动鞋底、鞋和机械零件等。TPU B85A德国巴斯夫 德国巴斯夫肖氏A硬度：85，耐寒特种聚酯。适用于鞋底和雪地靴等。TPU B90A德国BASF Shaw A硬度：90，耐寒特种聚酯纤维，适用于鞋底和雪地靴等。TPU B95A德国BASF Shaw A硬度：95，耐寒特种聚酯纤维，适用于鞋底和雪地靴等。TPU B98A德国BASF Shaw A硬度：98，耐寒特种聚酯纤维，适用于鞋底和雪地靴等。

TPU模制产品的应用：TPU汽车零部件：球联轴器；防尘罩；踏板制动器；门锁门；衬套板簧衬套；轴承；防震部件；内部和外部装饰部件；?防滑链

机械和工业零件的各种齿轮；?密封件

(主要是耐磨和耐油)防震部件；取模针；衬套；轴承。公司开具：可开具16%增值税价格：元/公斤(参考价格，以当天的实际价格为准)

交货时间：客户将在下订单后当天内交货

售后服务：如果发现货物与所需材料不符，可无理由退货(换货)

技术支持：公司有几名从事化学工业技术的专业人员，为客户解决加工和成型方面的技术问题！

提供的材料：UL、FDA、材料证书、ISO、ASTM物理性能数据、RoHS (GS)报告、材料安全数据表(MSDS)等。TPU(Thermoplastic polyurethanes)名称为热塑性聚氨酯弹性体橡胶。主要分为有聚酯型和聚醚型之分，它硬度范围宽(60HA-85HD)、耐磨、耐油，透明，弹性好，在日用品、体育用品、玩具、装饰材料等领域得到广泛应用，无卤阻燃TPU还可以代替软质PVC以满足越来越多领域的环保要求。

所谓弹性体是指玻璃化温度低于室温度,断裂伸长率>50%，外力撤除后复原性比较好的高分子材料。聚氨酯弹性体是弹性体中比较特殊的一大类，聚氨酯弹性体的硬度范围很宽，性能范围很宽，所以聚氨酯弹性体是介于橡胶和塑料的一类高分子材料。

可加热塑化，化学结构上没有或很少交联，其分子基本是线性的，然而却存在一定的物理交联。这类聚氨酯称为TPU。特性TPU的主要特性有：

硬度范围广：通过改变TPU各反应组分的配比，可以得到不同硬度的产品，而且随着硬度的增加，其产品仍保持良好的弹性和耐磨性。

机械强度高：TPU制品的承载能力、抗冲击性及减震性能突出。TPUTPU

耐寒性突出：TPU的玻璃态转变温度比较低，在零下35度仍保持良好的弹性、柔顺性和其他物理性能。

加工性能好：TPU可采用常见的热塑性材料的加工方法进行加工，如注塑、挤出、压延等等。同时，TPU与某些高分子材料共同加工能够得到性能互补的聚合物合金。

耐油、耐水、耐霉菌。

再生利用性好。