

德国巴斯夫（TPU）一级代理商

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 德国巴斯夫（TPU）一级代理商 |
| 公司名称 | 上海慰欣贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 巴斯夫代理商:巴斯夫TPU总代理商 巴斯夫价格:巴斯夫TPU代理商 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市，贵州省 |
| 联系电话 | 021-51877389 13524888958 |

产品详情

代理TPU德国巴斯夫1185A、1190A、1195A、685A、690AU、B95A

代理TPU德国巴斯夫64D、E664D、E1160D、ED-95A50U、ES95A50、1154D50、ES80A15

代理TPU德国巴斯夫S90A、S95A、1185A V0、60A、85A、B95A、E685A、E695A、EB95A

代理TPU德国巴斯夫C80A、C90A、C95A、C98A

代理TPU德国巴斯夫S80A10、S80A15、S85A、S85A10、S85A15、S85A55、B95A52

德国巴斯夫（TPU）一级代理商,德国巴斯夫TPU,德国巴斯夫TPU代理商

巴斯夫TPU特性：

耐磨性能

当材料在使用过程中经常受摩擦、刮磨、研挫等机械作用，会引起其表面逐步磨损，因此材料的选择磨耗性显得非常重要。TPU塑胶原料耐磨性能优异，较天然橡胶耐磨五倍以上，是耐磨制品的材料之一。

拉伸性能

拉伸强度高达70MPa，断裂伸长率可高达1000%。

撕裂性能

弹性体在应用时由于产生裂口扩大而使之破坏称为撕裂，撕裂强度就是材料抵抗撕裂作用的能力;一般而

言TPU具有较高的抗撕裂能力，撕裂强度与一些常用的橡塑胶比较是非常优异的。

屈折性能

很多塑胶材料在重复的周期性应力作用下容易产生断裂，TPU制品在不同环境下都可以保持***的耐屈折特性，为高分子材料中选择之一。

耐水解性能

TPU在浑浊下耐水性能是良好的，1~2年内不会发生明显水解，尤其以聚醚系列更佳。聚酯系列在50的水中浸泡半年或70 浸泡3周或100 浸泡3~4天，会完全分解，这是TPU适合作为环保材料的原因之一，需经常性与水接触之产品，则建议使用聚醚系列。

抗高温与抗氧化性能

一般的塑胶原料长期在70 以上的环境下容易氧化,TPU抗氧化能力良好;一般而言TPU耐温性可达120。

耐油与耐药品性能

TPU为一种强极性的高分子材料，和非极性矿物油的亲和性很小，在燃料油(如煤油、汽油)和机械油(如液压油、机油、润滑油等)中几乎不受侵蚀;其中，TPU产品中又以聚酯系列的产品耐油性较佳;TPU薄膜及片材对于油脂的体积变化很小，抗张强度甚至比原初始值更高;需要注意的是在矿物油中若含有少量的水分时，会对薄膜物性产生不同程度的负面影响。