

# 耐化学性 TPU 德国巴斯夫 C70A10HPM 高拉伸强度 工业机械 汽车应用

产品名称	耐化学性 TPU 德国巴斯夫 C70A10HPM 高拉伸强度 工业机械 汽车应用
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:C70A10HPM 产地:德国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

德国巴斯夫（BASF）的C70A10HPM型号TPU（热塑性聚氨酯弹性体）材料以其出色的耐化学性、高拉伸强度以及广泛的应用领域而备受关注。

**耐化学性：**C70A10HPM TPU材料具有优异的耐化学性能，能够抵抗多种化学物质的侵蚀。无论是在酸性、碱性还是其他腐蚀性环境中，它都能保持稳定的物理和化学性质，确保长期使用的可靠性和耐久性。

**高拉伸强度：**这种TPU材料还具备高拉伸强度，能够承受较大的拉伸力而不易断裂。这种特性使得它在需要高机械强度和耐用性的应用中表现出色，如工业机械和汽车领域。

### 应用领域：

**工业机械：**在工业机械领域，C70A10HPM TPU材料因其耐化学性和高拉伸强度而被广泛应用于各种机械部件、密封件和连接件等。它能够抵抗机械设备运行过程中可能遇到的化学物质侵蚀和机械应力，确保

设备的正常运行和延长使用寿命。

汽车应用：在汽车行业中，C70A10HPM TPU材料同样发挥着重要作用。它可以用于汽车的内外部件，如密封条、缓冲垫、防护罩等。其耐化学性使得它能够抵抗汽车使用过程中可能遇到的燃油、润滑油等化学物质的侵蚀，同时高拉伸强度也确保了部件的耐用性和安全性。

综上所述，德国巴斯夫的C70A10HPM TPU材料以其出色的耐化学性、高拉伸强度以及在工业机械和汽车领域的广泛应用而备受赞誉。如需更多关于这种材料的信息或应用案例，建议直接联系巴斯夫公司或查阅相关技术资料。