

TPU-德国科思创192X

产品名称	TPU-德国科思创192X
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	型号:192X 性能:食品级TPU
公司地址	樟木头镇塑胶市场
联系电话	13415876611

产品详情

TPU-德国科思创192X 食品级TPU

巴斯夫TPU代理商，食品级TPU TPU食品级，热塑性聚氨酯TPU弹性体是一类线型多嵌段共聚物（或很少一部分交联），它由硬段和软段组成。由于这2种链段往往是热力学不相容的或很少相容的，因而产生微相分离。微相分离对其性能影响很大，在提高聚氨酯TPU热塑性弹性体的性能时往往需要考虑材料的微相分离。聚氨酯TPU弹性体的低温性能由聚氨酯热塑性弹性体TPU的玻璃化温度来衡量。聚氨酯热塑性弹性体TPU属于共聚物，其玻璃化温度和微相分离的程度相关，随着微相分离程度的提高，弹性体的玻璃化温度降低，当微相分离程度接近于完全时，它们的玻璃化温度接近于高分子量的柔性链段的玻璃化温度。影响聚氨酯热塑性弹性体TPU热性能的主要因素是微晶结构和氢键。聚氨酯热塑性弹性体TPU的硬段相如果含有微晶或次晶，可以提高其耐热性能。如果硬段相中含软段，结晶不完整，熔点低到190-230，纯硬段结晶熔点248，耐热性能下降。一般当硬段浓度小于50%时，不能形成次晶或微晶，只存在近程有序和远程有序结构。所以耐热性降低。

本公司有大量塑胶原料库存现货--如下：现货供应，货源正规，价格优惠，原厂原包，假一赔十。TPU 德国拜耳TPU 1208 主要性能：抗冲击，耐磨损。TPU 1210 主要性能：耐磨损，食品级，耐化学性。TPU 1212 主要性能：食品接触，耐化学性，耐磨损。TPU 150 主要性能：高强度。TPU 192 主要性能：高强度。TPU 3385A 主要性能：熔体稳定性，耐磨损，易加工。TPU 3485A 主要性能：易脱模，熔体稳定性。TPU 385E 主要性能：高强度，耐磨损。TPU 385S 主要性能：高强度，抗水解。TPU 392 主要性能：高强度。用途：管道，型材。TPU 445 主要性能：低压缩永久变形率，耐油，耐热。TPU 453 主要性能：抗水解，低压缩永久变形率，耐油，耐磨损。TPU 460 主要性能：高耐热，耐油，低压缩永久变形率。TPU 481 主要性能：低压缩永久变形率，高耐热，耐油，高弹性。TPU 487 主要性能：低压缩永久变形率，耐油，高耐热。TPU 588E 主要性能：抗微生物，耐水解。TPU 786E 主要性能：低温下的柔性，抗微生物，耐水解，高强度。TPU 786S 主要性能：高强度，耐水解，耐低温，抗微生物。