

tpu反光材料 TPU 河南汇科新材料tpu

产品名称	tpu反光材料 TPU 河南汇科新材料tpu
公司名称	河南汇科新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市黄河路与经八路交叉口久盛产业园
联系电话	15286900199 15286900199

产品详情

tpu线材缩水为什么会缩水？为什么会有这种现象产生？有什么处理方法？

模塑条件能显著地影响收缩的程度和本质。若从高应力状态很快地变为低应力状态，聚氨酯胶水用TPU胶粒，收缩的程度将会增加。工件的迅速冷却以及很高的注射速度或压力，也能影响收缩性。

在生产tpu线材时，从设计方面考虑到缩水性，模具必须加工得比工件所需的尺寸稍大些。实际收缩值只有等到具体工件成型时才能得知。因此，事先保守一些总是好的。某些tpu线材比其它tpu线材更为各向异性，也就是说也许会在某一方向收缩得比另一方向多一些。聚氨酯胶粘剂一般由多异氰酸酯和含羟基聚酯化合物双组分体系组成。当设计模具时，这一因素必须要考虑在内。

聚氨酯涂层剂是当今发展的主要种类，它的优势在于：涂层柔软并有弹性；涂层强度好，可用于很薄的涂层；涂层多孔，具有透湿和通气性能；耐磨，TPU，耐湿，耐干洗。其不足在于：成本较高；耐气候性差；遇水、热、碱要水解。

TPU涂层剂按组成分类有：聚酯系聚氨酯；聚醚系聚氨酯；芳香族异氰酸酯系聚氨酯；脂肪族异氰酸酯系聚氨酯。按使用上采用的介质分为溶剂类和水系类。

快皮的超伸展纤维表面便是完全仿造鲨鱼皮肤表面制成的。此外，反光材料用TPU胶粒，这款泳衣还充分融合了仿生学原理：在接缝处模仿人类的肌腱，为运动员向后划水时提供动力；在布料上模仿人类的皮肤，富有弹性。实验表明，鲨鱼皮的纤维可以减少3%水的阻力，这在1%秒就能决定胜负的游泳比赛中有着非凡意义。根本原因：“鲨鱼皮”使用了能增加浮力的聚氨酯纤维材料。tpu反光材料-TPU-河南汇科新材料tpu由河南汇科新材料科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。不溶于水和任何溶剂，安全无味，化学性质稳定，除强碱、氢氟酸外不与任何物质发生反应，硅胶手机套能吸收一些磕碰对手机带来的冲击，能一定程度上减轻对手机的伤害。河南汇科新材料科技有限公司（www.hktpu.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!

