





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。