

??UT7?? ???TPU

??????????UT7?????????,??????,????????,????????????????????????,UV
4????????????????????????????????

Utechllan U?????????

????????????TPU?? ?????????????????????????,????,??????,???????????.????????????????????
??

Utechllan UT????? ?????

????????????????????6MM????????????????????,?????.????????????????????????????????????
?????

Utechllan US?UDS?????????

US????????????????(TPU),????????Shore 60A-85A.????????,?????????.????????????????,??????
????????,?????????????????.????????,????????????????,????????????????????PC?PC+ABS?A
BS????????????????,????????????

Utechllan U-AP??

U-P????????????TPU, ???TPU??
??

硬度范围广：通过改变TPU各反应组分的配比，可以得到不同硬度的产品，而且随着硬度的增加，其产品仍保持良好的弹性和耐磨性。

机械强度高：TPU制品的承载能力、抗冲击性及减震性能突出。

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。

TPU已被广泛应用于：鞋材、成衣、充气玩具、水上及水下之运动器材、医疗器材、健身器材、汽车椅座材料、雨伞、皮箱、皮包等。

TPU薄膜在运动鞋上应用极广泛：鞋底及鞋面上的商标装饰、气囊、气垫、油包等。而今，TPU薄膜在运动鞋上应用又有两种趋势：

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，是耐磨制品首选的材料之一。

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极佳的耐屈折特性，为高分子材料中佳选择之一。

耐水解性能

德国巴斯夫 TPU