

不出粉表带TPU报价

生成日期：2025-10-23

TPU是热塑性弹性体，是由二异氰酸酯类分子和多元醇、扩链剂共同反应聚合而成的嵌段共聚物。TPU具有高模量、高伸长和高弹性、优良的耐磨、耐油、耐低温、耐老化性能。TPU材质主要用于智能穿戴领域，具有超耐污性、高爽滑度、较佳的软触感和高耐刮擦性等均衡的综合性能，同时TPU性价比高，在智能穿戴腕带式产品、VR眼镜眼罩的应用中颇占优势。TPU表带因其原材料稳定性高、舒适度好、抑敏及抑菌性好等特性，是一种较为常见的智能腕表表带。TPU表带特性：耐化学性好，耐刮性好。不出粉表带TPU报价

TPU表带与硅胶表带的区别：1、TPU材料材质较硬，硅胶材料材质较软。TPU材料材质虽然较硬，但这不是说这是TPU表带的缺点，事实上TPU表带的特点是柔软不粘肤哦，这个TPU较硬是相对于硅胶来说的确是硬了那么一点。2、TPU材料耐磨性、抗冲击性、减震性均优于硅胶材料。TPU表带耐磨耐用。3、硅胶材料弹性差，较为粘手。TPU材料则弹性好，不沾手，不粘肤；表带的话弹性要求不是很高，较多也就是1:1.5的回弹率。粘不粘肤，不用我说，我相信你一定会选择不粘肤的TPU表带。不出粉表带TPU报价。TPU表带特性：注塑加工，无需二次处理（如喷手感油）即有丝滑的触感，比TPU更容易成型。

TPU表带与硅胶表带的区别：1、TPU材料耐老化的特性强于硅胶材料；无论是什么材料都会老化。TPU表带的耐老化的强度较好。2、硅胶易油腻，同时材质稍差的还容易沾灰。TPU材料耐温、耐油、耐水洗、耐霉菌。TPU表带耐油耐水洗，硅胶表带易油腻易沾灰。3、TPU材料比硅胶材料更易发黄，质量较好的TPU一般两年以后黄变。但是TPU表带的黄变并不会影响戴手表的你。其实TPU表带有透明的和磨砂的，透明的隐形效果更好，磨砂的不粘肤效果更明显，防静电效果更好。

智能手表表带为什么要选择TPU材料：1、TPU塑胶表带选用专业的工作压力注塑成型，在注塑加工全过程中多次成形，表带的每段具备多种多样强度，构造牢固好似金属材料表带，贴腕温和超出牛皮表带。2、沒有一般塑胶表带变脆、衰老、褪色等缺陷，与此同时TPU塑胶表带也不会受身体汗水浸蚀释放出来对身体有危害的化学物质。3、TPU塑胶表带不容易受身体汗水浸蚀，有机化学性能平稳，佩戴后也不会霉变毁坏。4、TPU塑胶表带可以开展表层哑光解决，触感温和，佩戴舒服。TPU制成的表带佩戴舒适，适合敏感肌肤；且耐磨耐刮。

TPU表带采用100%固态经油压压制而成；腕带本身有一定的张力和柔软性，因此容易变形并立即复原。TPU表带具有耐磨、耐高温、不变形、无毒、无味、对人体没有副作用等特点，手镯柔软不开裂，寿命长，不刺激肌肤，是真正的绿色环保饰品。近年来，人们开始在TPU原料中加入负离子、锗、钛、远红外等功能材料，使其具有一定的保健作用。TPU表带有其独特优势，比如防水性好，适合在夏天或者湿度高的环境下佩戴。值得注意的是：如果橡胶表带出现老化的情况，要及时更换。TPU表带清雅之中附加潮流趋势感，柔软中带有滑嫩感。不出粉表带TPU报价

TPU塑胶表带可以开展表层哑光解决，触感温和，佩戴舒服。不出粉表带TPU报价

TPU表带和橡胶表带的区别：1、材质上的不同：显而易见的，橡胶表带采用橡胶作为生产原料，而TPU表带采用TPU。2、硬度不同：橡胶表带相对TPU表带会更软，橡胶表带和TPU表带两者的硬度分别为邵氏65度左右和邵氏92度左右。3、应用不同：橡胶表带的应用相对更为普遍，制造成本相对也比较低。TPU表带的应用具

有一定的局限性，但是在某些特定的场合□TPU表带不会产生粉尘的特性使其优势更加突出一些，像是食品，医药，饮回料，电子等对粉尘有要求的行业通常会使用TPU表带。不出粉表带TPU报价

九焱新材料(深圳)有限公司致力于橡塑，是一家生产型公司。公司业务涵盖TPU□TPEE□TPV□热塑性聚氨酯弹性体等，价格合理，品质有保证。公司从事橡塑多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。九焱新材料立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。