

耐候TPE 抗紫外线TPE 美国杜邦5526 注塑级TPE 高流动TPE 热稳定TPE 塑胶原料

产品名称	耐候TPE 抗紫外线TPE 美国杜邦5526 注塑级TPE 高流动TPE 热稳定TPE 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	22.20/KG
规格参数	TPE:耐候TPE 抗紫外线 5526:高流动TPE 美国:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

耐候 抗紫外线TPE美国杜邦5526 注塑级 高流动 热稳定TPE汽车领域 电器用具 电动工具 电子领域
电气领域

热塑性弹性体（TPE）主要应用领域热塑性弹性体即TPE，是一种兼具橡胶和塑料性能的材料，在常温下显示橡胶弹性，在高温下能够塑化成型的高分子材料。

热塑性弹性体（TPE）具备传统交联硫化橡胶的高弹性、耐老化、耐油性各项优异性能，同时又具备普通塑料加工方便、加工方式广的特点。可采用注塑、挤出、吹塑等加工方式生产，水口边角粉碎后可以二次使用。既简化加工过程，又降低加工成本，因此热塑性弹性体TPE材料已成为取代传统橡胶的新材料。其环保、无/毒、手感舒适、外观精美，使产品更具创意。因此也是一支更具人性化、高品位的新材料，也是世界化标准性环保材料。目前热塑性弹性体（TPE）主要应用领域有电线电缆行业、厨房用品及洁具、婴儿产品、运动器材等。

TPE材料优点：

热塑性弹性体具有环保无/毒安全，硬度范围广，有优良的着色性，触感柔软，耐候性，抗疲劳性和耐温性，加工性能优越，无须硫化，加工效率高于橡胶，可以循环使用降低成本，既可以二次注塑成型，与P、PE、PC、PS、ABS等基体材料包覆粘合，也可以单独成型。

产品实拍：

