

TPE美国杜邦Hytrel 5526 优异的加工性能 户外应用 高流动性聚酯弹性体

产品名称	TPE美国杜邦Hytrel 5526 优异的加工性能 户外应用 高流动性聚酯弹性体
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦DUPONT 型号:5526 TPE弹性体:优异的加工性能
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

TPE美国杜邦Hytrel 5526 优异的加工性能 户外应用 高流动性聚酯弹性体

TPE未来可期

目前市场中采用PVC材料制成电缆电线还是主流，但此类线材燃烧烟浓，且暂无较好较成型的环保型PVC配方，因此如果与目前已经成型的TPE电线料相比，PVC毫不沾优势，如果单单从价格来讲，TPE才会产生劣势，不过，在全球政府对环保逐渐严控的情况下，环保材料势不可挡，TPE未来可期，目前在UL申请TPE护套认证的产商逐渐增多起来，为确保您购买的TPE品质保证，确保生产商已经取得有TPE的护套材料认证

- 1.TPE材料具备类似于橡胶的高弹性和回弹收缩性能，被誉为“第三代橡胶”材料;
- 2.TPE属绿色环保材料，水口料、废料、旧料甚至旧品都可以回收;
- 3.TPE电线料的着色性良好，制成的线材色彩分明，对于每种电线都能作出很好的分辨(比如部分设备内部的电线使用黑色、棕色直流电路正极线、直流电路负极常用蓝色等);
- 4.硬度范围广，可根据电线电缆企业的需求制定不同硬度的电线料;
- 5.是否含卤素、阻燃级是电缆电线行业最重视的要求，而TPE电线料的阻燃级大多又是在配方中增加无卤阻燃剂混配形成，这样的复合材料生产出来的电缆电线低烟、无卤、阻燃，受到国际市场推崇;
- 6.耐候性、耐高温性良好，比过往使用的塑胶材料更为出色;

7.TPE电线料加工便捷，无需硫化，降低生产成本;

8.TPE电线料的电绝缘性能好，并且耐化学性、抗UV性能都非常出色;

TPE美国杜邦5526物性表数据

产品说明:

55 Shore D高性能高流动性聚酯弹性体，专为注塑成型而开发杜邦高性能聚合物提供的信息

美国杜邦TPE代理商，美国杜邦TPE一级供应商，美国杜邦TPE大陆一级总代理