

科腾SEBS颗粒 KRATON FG1901G

产品名称	科腾SEBS颗粒 KRATON FG1901G
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国科腾 型号:FG1901 G 特性:抗冲击性 高耐热
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

SEBS前提下热聚合了马琳酸酐，特点是高流通性和粘结力，混炼胶领域用以包塑，关键反映在对正负极板材的密着性，还可以当TPE、TPU的促有机溶剂，目前市面上许多热聚合酸酐商品，PE热聚合1%、POE热聚合、EVA热聚合，台橡7131能热聚合2.2%，但许多不稳定，酸酐残余，一些中强碱会吸湿及其对机器设备方侵蚀。像7131、9901有时候味道重，有时候无气味。良好的物理性能：（1）良好的耐高温性能，其老化性能 -60 ，应用环境温度做到149 ，在O₂氛围下其分解温度超过270 。（2）良好的抗老化使用性能，在人为加快老化试验箱中衰老一星期其特性的下降率低于10%，臭氧老化（38 ）100钟头其特性降低低于10%。（3）良好的电气性能，其相对介电常数在一Hz为1.3*10⁻⁴，一MHz为2.3*10⁻⁴；容积电阻器是一分钟9*10¹⁶ /cm；二分钟为2*10¹⁷ /cm。

（4）优良的分解特性、共混特性和出色的充油溶性，能溶解于很多常用溶剂中，其溶解度参数在7.2~9.6中间，能与多种多样高聚物共混，可用橡胶工业常见的原料油开展油式，如工业白油或环烷油。（5）不用硫化橡胶就可以运用的弹性体材料，生产功能与SBS相近，边角余料可多次重复使用，合乎环保要求，无毒性，合乎FDA规定。（6）比例较轻，约为0.91，相同的净重可制造出大量容积的商品。产品应用：涤纶相容剂、正负极高分子材料然后或改性剂、TPU改性改性材料、TPE包塑、电子胶