

在结团成块、不易分散的倾向，密炼时装胶量很重要，选定时要保证混炼时有足够的摩擦力，阻止胶料成团。同一配方，采用不同的装胶量，混炼胶的质量差别很大。炭黑用量大的配方，由于摩擦生热大，装胶量要比低炭黑用量的小一些。密炼投料时，可先将各种粉状填料、增塑剂投入，混炼 2~3 min，再投入 CPE 和炭黑线胶，加压砣，混炼功率迅速上升，当电流稳定在某一数值范围内时，表明胶料已基本混合均匀，密炼温度升至 105~107 °C 时，加入硫化剂。硫化剂加入时，融化成液体状，容易导致胶料在密炼机内打滑，可同时加入 2~3 份碳酸钙，以加快硫化剂的混入，缩短硫化剂在密炼室内的停留时间，避免局部高温导致焦烧现象。硫化剂混合均匀后即可排料，排料温度为 108~110 °C。从加硫化剂到排料的时间一般控制在 40~60 s，整个密炼时间控制在 7~9 min。

如果在开炼机上加硫化剂，可将硫化剂做成母胶片，避免直接加入导致胶料打滑、难以吃料现象。

直接采用冷喂料挤出机挤出，螺杆长径比为 16:1。可以采取较高的温度以改善胶料的流动性，降低挤出压力。挤出成型工艺条件为：螺杆温度 45~50 °C；入料口温度 50~60 °C；机身温度 65~75 °C；机头温度 75~85 °C；口型温度 120~125 °C；胶料融体温度 80~90 °C；挤出压力 30~33 MPa；硫化管有效长度 48 m；冷却水管长度 12 m；蒸汽压力 1.7~1.9 MPa；挤出速度 65~75 m·min⁻¹。

硫化胶与 HPN #18/2C 线材性能见表 1。由

大口径高性能钢丝编织胶管面市

中图分类号：TQ336.3 文献标识码：D

一种广泛应用于化工、冶金、机械等领域的Φ150 mm 大口径高性能钢丝编织胶管，日前在河北景县龙力实业有限公司研制成功，并通过技术鉴定，正式投放市场。该产品具有承受压力高、弯曲半径小、抗疲劳能力强、耐腐蚀、耐高低温等特点，特别是拉伸强度比同类产品提高 50%。经国家化工产品质检部门检测和现场实际使用证明，其各项技术指标达到或超过国外同类产品水平。

(摘自《中国化工报》，2001-12-18)

表 1 线材性能测试结果

项 目	硫化胶	成品线材	标准 *
拉伸强度/ MPa	9.81	9.32	> 8.24
扯断伸长率/ %	320	350	> 200
110 °C×240 h 老化后			
拉伸强度保持率/ %	96	98	> 50
扯断伸长率保持率/ %	92	89	> 50
121 °C×18 h ASTM 2 #油浸泡后			
拉伸强度保持率/ %	98	97	> 60
扯断伸长率保持率/ %	105	105	> 60
阻燃试验(VW-1, FT ₂)	—	通过	—
低温卷烧(-20 °C/4 h)	—	不开裂	不开裂

注：* 美国 UL-62 标准；胶料硫化条件为 160 °C×15 min。

表 1 可以看出，成品线材性能优良，达到美国 UL-62 标准要求。

3 结语

(1) 用 CPE 生产 HPN 90 °C 线材，加工性能优良，电线产品外观光滑，柔软美观，成品合格率高，综合成本较低，完全能满足线材的设计和使用性能要求，具有较好的发展前景。

(2) 目前我国家用电器用线材主要使用 PVC 塑胶线或 NR/SBR/CR 橡胶线，长期使用温度只有 60~65 °C，制定类似 HPN 线材标准，采用 CPE 生产，有利于提高我国线缆产品的质量水平。

参考文献：

- [1] 彭立新，王金银. 氯化聚乙烯/EPDM 空调器电线电缆线芯的研制[J]. 橡胶工业, 2001, 48(8): 481-483.

收稿日期：2001-11-09

新型极性橡胶增塑剂研制成功

中图分类号：TQ330.38⁺⁴ 文献标识码：D

一种用于高压耐油胶管和工业耐油胶板，可替代邻苯二甲酸二甲酯的新型极性橡胶增塑剂——NBR 增塑剂，日前在河北省平乡科苑润滑剂厂研制成功。该产品具有开口闪点高、酸值低、挥发性小、与橡胶相容性好、胶料混炼均匀、易加工等特点，对环境污染小，主要适用于 NBR 和 CR 等橡胶制品，同时也适用于 SBR、NR 及其并用橡胶制品。

(摘自《中国化工报》，2001-12-10)