

SM55泡棉 泡棉 同辉胶粘制品有限公司

产品名称	SM55泡棉 泡棉 同辉胶粘制品有限公司
公司名称	昆山同辉胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇圣祥中路350号
联系电话	18915575587

产品详情

热空气老化实验从成品中取样，放在老化箱里老化一天，观察老化后的现象。可以分级老化逐步升温。比如150℃下CR，NR，SBR都会脆断，NBR

EPDM还有弹性。升到180℃下普通NBR就会脆断；而230℃下HNBR也会脆断，氟胶和硅胶仍然有很好的弹性。

燃烧法取少许样品，在空气中烧。观察现象。一般来说氟胶，CR，CSM离火自息，即使烧着火苗也比一般NR、EPDM的要小的多。当然，国产泡棉，如果仔细观察，泡棉EPDM，燃烧状态、颜色、气味也会提供为我们很多信息。比如NBR/PVC并用胶，泡棉，有火源时火劈啪的乱溅，似乎有水似的，离火自熄，烟浓且有酸味。需要注意的是有时添加了阻燃剂但不含卤素的胶也会离火自熄，这要借助别的办法进一步推断

橡胶老化因素

A) 氧：氧在橡胶中同橡胶分子发生游离基链锁反应，分子链发生断裂或过度交联，引起橡胶性能的改变。氧化作用是橡胶老化的重要原因之一。

B) 臭氧：臭氧的化学活性比氧高得多，破坏性更大，它同样是使分子链发生断裂，但臭氧对橡胶的作用情况随橡胶变形与否而不同。当作用于变形的橡胶（主要是不饱和橡胶）时，出现与应力作用方向垂直的裂纹，即所谓“臭氧龟裂”；作用于变形的橡胶时，仅表面生成氧化膜而不龟裂。

天然橡胶是橡胶树上流出的胶液，经加工而成的弹性固状物，是不饱和的天然高分子化合物。天然橡胶用甲醇、甲苯、异丙醇等脱脂，用木锉、砂布打毛。对于高强度的胶接需进行化学处理，即用浓硝酸浸泡被粘面2-10min。在胶接前，再弯曲折叠几次，使表面出现很多微小裂纹，有利于胶接。所用胶粘剂：BD801橡胶粘接剂，BD817弹性粘接剂，BD818高强度弹性粘接剂等。

SM55泡棉-泡棉-同辉胶粘制品有限公司(查看)由昆山同辉胶粘制品有限公司提供。昆山同辉胶粘制品有限公司(www.kstonghui.cn) 是一家从事“ 胶带,泡棉,保护膜, 绝缘材料 ” 的公司。自成立以来, 我们坚持以“ 诚信为本, 稳健经营 ” 的方针, 勇于参与市场的良性竞争, 使“ 昆山同辉胶粘制品 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务为先, 用户至上 ” 的原则, 使昆山同辉胶粘制品在工业制品中赢得了众的客户的信任, 树立了良好的企业形象。

特别说明: 本信息的图片和资料仅供参考, 欢迎联系我们索取准确的资料, 谢谢!