

全氟橡胶板 氟橡胶板 扬中橡胶

产品名称	全氟橡胶板 氟橡胶板 扬中橡胶
公司名称	扬中市橡胶塑料厂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市油坊镇太平688号
联系电话	13805290861

产品详情

氟橡胶混炼胶烧焦对策

氟橡胶混炼胶如果轻微烧焦导致外表不平滑，可塑度会比较低；如果严重焦烧的话，一般表现在外表和内部会天生巨细不等的有显着弹性性能的熟胶粒或胶片。可能是由于氟橡胶混炼胶配方缘故原由硫化剂，促进剂搭配不妥或选用不妥，氟橡胶板价格，硫化速率过快；硫化剂，促进剂用量太多；没有添加防焦剂，我们可以调解配方，满意物性与本钱的底子上，低落硫化速率；接纳新型高效的防焦剂。

橡胶板检验分为出厂检验和型式检验两种

1. 出厂检验：产品出厂前应进行外观质量、整卷长度、宽度、厚度、单位面积质量、硬度、拉伸强度以及扯断伸长率的检验。
2. 型式检验：a.新产品或老产品转厂的试制定型鉴定。b.正式生产后，如结构、配方、材料、工艺有较大改变，可能影响产品性能时；c.正常生产时，定期或积累一定产量后，应周期性进行一次检验；

（4）耐热水和过热蒸汽的性能

橡胶对热水作用的稳定性，不仅取决于本体材料，而且决定于胶料的配合。对氟橡胶来说，过氧化物硫化的氟橡胶优于胺类和酚类硫化体系的胶料。应该说，求购氟橡胶板，氟橡胶的耐热水和过热蒸汽性能一般，它不如乙丙橡胶，在180 × 24h的过热水浸泡后体积变化不超过10%，物理性能没有太大的变化。

（5）压缩永久变形性能

氟橡胶用于高温下的密封中，氟橡胶板，压缩变形是它的关键性能。维通型氟橡胶所以得到极其广泛

的应用，全氟橡胶板，是与它的压缩变形的改进分不开的。美国杜邦公司从60~70年代致力于提高氟橡胶压缩变形的抗耐性，并取得显著的效果

(6) 耐低温性能

氟橡胶的耐低温性能一般，它能保持弹性的极限温度为-15~-20℃。随着温度的降低，它的拉伸强度变大，在低温下显得强韧的。在测2mm厚的标准试样时，它的脆性温度在-30℃左右；厚度1.87mm时为-45℃；厚度0.63mm时为-53℃；厚度0.25mm时为-69℃。一般氟橡胶的使用温度可略低于脆性温度。如美国军用标准MIL-25879D中规定使用温度为-40~205℃。国外对氟橡胶在航空发动机中使用温度极限为-35℃。

全氟橡胶板-氟橡胶板-扬中橡胶由扬中市橡胶塑料厂有限公司提供。扬中市橡胶塑料厂有限公司（www.china-kdfs.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。扬中橡塑——您可信赖的朋友，公司地址：扬中市油坊镇太平688号，联系人：蔡德扬。