

# 氟橡胶条供应 浙江氟橡胶条 扬中橡塑

产品名称	氟橡胶条供应 浙江氟橡胶条 扬中橡塑
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

以胺类硫化剂硫化的压缩变形次之，35% -55%以有机过氧化物作硫化剂，其压缩变形要大些，55%以上，具体的数据与测试方法和压缩率有关。耐低温性能氟碳类氟橡胶的耐低温性能较天然胶差，这是由于分子链段因氟原子的存在而使旋转能增加所引起的。能保持低弹性的下限温度一般为20 -15℃。四丙氟橡胶只有20℃。氟醚橡胶可在60-40℃下使用。1989年“挑战者”号航天飞机爆炸就是因使用了不耐低温丧失了弹性的氟橡胶密封圈引起燃料泄漏而爆炸的。电性能氟橡胶只适用于低频、低电压场合使用。使用温度、填料种类和用量对其电性能影响大温度升高和填料用量增加电性能都会下降，但这不影响其在电线电缆方面的应用深井采油用耐高温高压耐油电缆。耐臭氧、光、气候和辐射性氟橡胶对日光、臭氧、气候和微生物的作用都很稳定但对高能射线辐射的作用稳定性差会引起氟橡胶裂解和再交联仅适用于中等辐射剂量作用的场合但不影响其在原子能工业方面的应用。耐透气性、真空性氟橡胶的透气性比一般橡胶小。气体虽在氟橡胶中的溶解度较大但扩散速度小气体渗透率非常低故氟橡胶具有极好的耐真空性。耐燃烧性在耐燃性方面氟橡胶不自燃、不助燃移开火焰后自熄。

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，浙江氟橡胶条，定期或积累一定产量后，应周期性进行一次检验；

氟橡胶混炼胶的耐高温性能与硅橡胶一样，可以说是目前弹性体中最好的。26-41氟橡胶混炼胶可以在250℃下可长期使用，也可以300℃下短期使用；246氟橡胶混炼胶耐热比26-41还好。在300℃×100小时空气热老化后的26-41的物性与300℃×100小时热空气老化后246型的性能相当，氟橡胶条供应，氟橡胶混炼胶

其扯断伸长率可保持在100%左右，氟橡胶条批发，这个的硬度90~95度。氟橡胶混炼胶在350℃热空气老化16小时之后保持良好弹性，在400℃热空气老化110分钟之后保持良好弹性，当然也可以在400℃热空气老化110分钟之后，氟橡胶条厂家，含有喷雾炭黑和热裂法炭黑或碳纤维的胶料伸长率上升约1/2~1/3，强度下降1/2左右，但是仍保持良好的弹性。氟橡胶混炼胶可以在200℃下长期使用，也可以在250℃下短期使用。氟橡胶条供应-浙江氟橡胶条-扬中橡塑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](http://www.china-kdfs.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！