

氟橡胶条厂家 氟橡胶条 扬中橡塑公司

产品名称	氟橡胶条厂家 氟橡胶条 扬中橡塑公司
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

氟橡胶板的发现和研究

人们在考古时发现人类在11世纪时就已经开始使用到橡胶，在一四九三年到一四九六年哥伦布发现美洲大陆时就看到当地人在玩橡胶球，并且将它带回了欧洲，人们才开始认识到橡胶，在一七三五年，法国的一位科学家将当地人所做的橡胶制品带回了欧洲，更加加深了对橡胶的认识和研究，在一七七零年，一位宗教家发现香蕉可以去除铅笔印记所以加深了对橡胶的研究。在一八二三年英国建立起了第一个橡胶的工厂，来制作防水布制作雨衣，耐高温氟橡胶条，之后再一八二六年有一个人发现了机械能使橡胶塑性，在一八三零年到一八七六年人们把橡胶树幼苗移植到别的地区来人工种植天然橡胶。在一八三九年，人们发现在铅化合物存在下与硫磺共热后，橡胶就会变坚硬而有弹性的物质，不会再发粘。一八八八年人们发明了充气轮胎，一九一九年开始大量的使用促进剂。一九二零年炭黑成为了橡胶的补强剂开始大范围使用，也就有了氟橡胶板。

(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，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%，氟橡胶条厂家，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，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，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 。

氟橡胶板有稳定的化学性能，并且超好的耐高温性能，可以被用在多个领域。

工业橡胶板的伸长率是百分之三百，没有味道，氟橡胶条批发，没有毒，弹性比较好，一般是被用在食品加工厂和食品行业的工具配套件上面，一般都是用没有气味没有毒性的原材料所做，对人体没有危害，夹布橡胶板有着中等压力，有比较强的拉伸强力，变形力度小，一般被用来做密封圈，可以根据要求来做颜色，氟橡胶条，夹不锈钢网胶板的产品可以生产为一面没有一面有毛，两面都有纹路或者两面都没有来满足客户的要求。丁基橡胶有着极好的耐磨性和减小噪音，柔韧性很好，一般有多种颜色可以选择。绝缘胶板一般是黑色或者是其他的颜色，可以绝缘电压最高是十万伏。

氟橡胶条厂家-氟橡胶条-扬中橡塑公司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）是江苏 镇江,工业用橡(乳)胶制品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在扬中橡塑领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创扬中橡塑更加美好的未来。