

橡胶密封条老化时间是多久 橡胶密封制品有哪些

产品名称	橡胶密封条老化时间是多久 橡胶密封制品有哪些
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:橡胶密封制品检测 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

橡胶工业制品是除轮胎、胶管、胶带等之外的其他橡胶制品。主要包括以下几类。

一：橡胶密封制品

橡胶密封制品包括O型橡胶密封圈、旋转轴唇形密封件（油封）、复合密封。异型断面橡胶密封件、制动皮碗皮圈、汽车制动气室橡胶隔膜、橡胶隔膜、橡胶密封条、橡胶防尘套（罩）、皮膜、水封制品、吸水膨胀橡胶、桥面橡胶伸缩缝等。

二：橡胶减震制品

橡胶减震制品包括橡胶减震器、橡胶气弹簧、橡胶弹性联轴节、可屈挠橡胶接头、橡胶护舷、汽车用橡胶减震器、火车机车用橡胶减震器、橡胶轨枕垫、桥梁橡胶支座等。

三：硬质橡胶

四：橡胶海绵制品

五：胶板与*卷材

六：胶辊

七：纺织用橡胶制品

八：印刷工业用橡胶制品

九：橡胶衬里

十：橡胶电绝缘制品

十一：软木橡胶

三 橡胶的性能及测定

硫化橡胶的性能主要指机械性能、耐热性能、耐寒性能、耐介质性能、**耗性、耐天候老化性、阻燃性能和电绝缘性能等，它们对橡胶制品的使用性能和产品质量具有决定性的影响。

硫化橡胶的性能与其配方组成密切相关，选择不同的配方组成，可以使硫化橡胶的性能在较宽的范围内变化。因此，研究性能与配方组分之间的关系，是配方设计的主要内容之一。

橡胶的性能可分为两大类，及结构性能和功能特性，结构性能是指高弹性和强度等力学性能；功能特性指橡胶的物理特性和化学特性，如耐介质、电绝缘性、耐化学腐蚀性等。在橡胶制品中，有的以利用**类性能为主，如减震制品、密封制品等；有的利用后一类性能为主，如水封（耐水性）和电缆护套（电绝缘性）等。但在所有性能中，结构性能既机械力学性能较为重要。因为它是一切性能的基础。