

丁腈橡胶老化测试，橡胶耐油性检测

产品名称	丁腈橡胶老化测试，橡胶耐油性检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

丁腈橡胶老化测试，橡胶耐油性检测

橡胶在潮湿空气淋雨或浸泡在水中时,容易破坏,这是由于橡胶中的水溶性物质和清水荃团等成分被水抽提溶解.水解或吸收等原因引起的.特别是在水浸泡和大气曝露的交替作用下,会加速橡胶的破坏.但在某种情况下水分对橡胶则不起破坏作用,甚至有延缓老化的作用. G)其它:对橡胶的作用因素还有化学介质,变价金属离子,高能辐射,电和生物等. (二)橡胶老化试验方法可分为哪几类? 答:可分为两大类: 1)自然老化试验方法:又分为老化试验,大气加速老化试验,自然贮存老化试验,自然介质(包括埋地等)和生物老化试验等. 2)人工加速老化试验方法.为热老化,臭氧老化,光老化,人工气候老化,光臭氧老化,生物老化,高能辐射和电老化以及化学介质老化等. 热空气老化试验对于各种胶料来说应选取什么温度等级? 对于天然橡胶来说,试验温度通常 50~100 , 合成橡胶通常为 50~150 ,某些特种橡胶试验温度则更高.如丁腈橡胶用 70~150 ,硅氟胶一般用 200~300 .总之,应根据试验具体确定. (五)什么是硫化? "硫化"一词有其历史性,因初的天然橡胶制品用**作交

联剂进行交联而得名,随着橡胶工业的发展,