

天然橡胶胶片耐低温试验，手机耐磨测试

产品名称	天然橡胶胶片耐低温试验，手机耐磨测试
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

天然橡胶胶片耐低温试验，手机耐磨测试

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