

# 橡胶耐低温测试方法，瓷砖耐磨试验

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 橡胶耐低温测试方法，瓷砖耐磨试验        |
| 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

橡胶耐低温测试方法，瓷砖耐磨试验

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,现在可以用多种非\*\*交联剂进行交联. 因此硫化的更科学的意义应是 "交联"或"架桥",即线性高分子通过交联作用而形成的网状高分子的工艺过程.从物性上即是塑性橡胶转化为弹性橡胶或硬质橡胶的过程."硫化"的含义不仅包含实际交联的过程,还包括产生交联的方法. (六)硫化过程可分为哪四个阶段? 各有什么特点? 答: 通过胶料定伸强度的测量 (或硫化仪) 可以看到, 整个硫化过程可分为硫化诱导, 硫化诱导, 硫化诱导 预硫,正硫化和过硫 预硫,正硫化和过硫(对天然胶来说是硫化返原)四个阶段. 硫化诱导期(焦烧时间) 内,交联尚未开始,胶料有很好的流动性. 这一阶段决定了胶料的焦烧性及加工安全性.这一阶段的终点,胶料开始交联并丧失流动性.硫化诱导期的长短除与生胶本身性质有关,主要取决于所用助剂,如用迟延性促进剂可以得到较长的焦烧时间,且有较高的加工安全性.硫化诱导期以后便是以一定速度进行交联的预硫化阶段.预硫化期的交

联程度低,即使到后期硫化胶的扯断强度,弹性也不能到达预想水平,  
但撕裂和动态裂口的性能却比相应的正硫化好. 到达正硫化阶段后,硫  
化胶的各项物理性能分别达到或接近\*\*点,或达到性能的综合平衡