

橡胶制品撕裂强度测试，pom耐磨性测试

产品名称	橡胶制品撕裂强度测试，pom耐磨性测试
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

橡胶制品撕裂强度测试，pom耐磨性测试

撕裂强度与填充体系有关，各种补强填充如、碳黑、白炭黑、白

艳华、氧化锌等，可获较高的撕裂强度。某些桂烷等偶联剂可以提高撕裂强度。通常加入软化剂会使撕裂强度下降。如石蜡油会使丁苯胶的撕裂强度极为不利。而芳烃油就变化不大。

如CM/NBR用酯类增塑剂比其它软化剂就影响小多了。

o(u; o6 w. K) d: B2 R* L, f4 R% g 橡胶技术论坛,橡胶技术咨询,天然橡胶,橡胶助剂,橡胶期

货,橡胶制品,橡胶培训,天然橡胶,特种橡胶,橡胶人才网,橡胶配方,橡胶招聘,中国橡胶橡胶技

术论坛,橡胶技术咨询,天然橡胶,橡胶助剂,橡胶期货,橡胶制品,橡胶培训,天然橡胶,特种橡胶,

橡胶人才网,橡胶配方,橡胶招聘,中国橡胶# t/ p# @5 t1 R& S; H; B

三、定伸应力与硬度

3 ~\$ e# m. ^% V3 c+ l. v s) P. s - 中国橡胶网,天然橡胶,橡胶价格,橡胶人才网,特种橡胶,橡

胶制品,橡胶助剂,橡胶技术咨询,橡胶配方,橡胶论坛,橡胶培训,橡胶检测！ www.sto.net.cn& a3

P% @9 {" p\$ [: W1 e

定伸应力与硬度是橡胶材料的刚度重要指标，是硫化胶产生一定形变所需要的力，与较

大的拉伸形变有关，两者相关性较好，变化规律基本一至。橡胶分子量越大，有效交联定伸

应力越大。为了得到规定的定伸应力，可对分子量较小的橡胶适当提高交联密度。凡能增加分子间作用力的结构因素。都能提高硫化胶的网洛抵抗变形能力。如 CR/NBR/PU/NR 等有较高的定伸应力。定伸应力与交联密度影响极大。不论是纯胶还是补强硫化胶，随着交联密度的增加，定伸应力与硬度也随之直线增加。通常是通过调节硫化剂、促进剂、助硫化剂、活性剂等品种的调节来实现的。含硫的促进对提高定伸应力更有显著的效果。多硫键有利于提高定伸应力。填充剂能提高制品的定伸应力、硬度。补强性能越高、硬度越高，定伸应力就越高。定伸应力随着硬度的增加，填充的增加越高。相反软化剂的增加，硬度降低，定伸应力下降。除了增加补强剂外还有并用烷基酚醛树脂硬度可达 95 度、高苯乙烯树脂。使用树脂 RS、促进剂 H 并用体系硬度可达 85 度等等。

5 C4 E8 p1 W4 W+ ?\$ _橡胶技术论坛,橡胶技术咨询,天然橡胶,橡胶助剂,橡胶期货,橡胶制品,橡胶培训,天然橡胶,特种橡胶,橡胶人才网,橡胶配方,橡胶招聘,中国橡胶` a2 H8 b h* P+

f1 s

四、耐磨性中国橡胶技术网为广大从事橡胶行业的朋友提供橡胶技术、天然橡胶、橡胶价格信息、橡胶培训学习、橡胶资料交流学习交易的平台。我们努力打造一个橡胶人*喜爱的橡胶技术信息交流平台。 * g3 k(m2 v3 M+ V l

橡胶技术论坛,橡胶技术咨询,天然橡胶,橡胶助剂,橡胶期货,橡胶制品,橡胶培训,天然橡胶,特种橡胶,橡胶人才网,橡胶配方,橡胶招聘,中国橡胶 6 l1 l1 |2 m4 }8 ^3 w; s0 j' Y