

硫化橡胶回弹检测，聚氨酯橡胶耐磨测试

产品名称	硫化橡胶回弹检测，聚氨酯橡胶耐磨测试
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

硫化橡胶回弹检测，聚氨酯橡胶耐磨测试

耐磨耗性能表征是硫化胶抵抗摩擦力作用下因表面破坏而使材料损耗的能力。是与橡胶

制品使用寿命密切相关的力学性能。它的形式有；

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。

1.磨损磨耗，在摩擦时表面上不平

的尖锐的粗糙物不断地切割、乱擦。致使橡胶表面接触点被切割、扯断成微小的颗粒，从橡胶表面脱落下来、形成磨耗。磨耗强度与压力成正比与拉伸强度成反比。随着回弹性提高而下降。

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

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。2.疲劳磨耗，与摩擦面相接触的硫化胶表面，在反复的过

程中受周期性的压缩、剪切、拉伸等变形作用，使橡胶表面产生疲劳，并逐渐在其中产生微裂纹。这些裂纹的发展造成材料表面的微观剥落。疲劳磨耗随着橡胶的弹性模量、压力提高而增加，随着拉伸强度的降低而和疲劳性能变差而加大。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。

- 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！

3.卷曲磨耗，橡胶下光滑的表面接触时，由于磨擦力的作用，使硫化胶表面不平的地方发生变形，并被撕裂破坏，成卷的脱落表面。

中国橡胶技术网

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。耐磨性能和硫化胶的主要力学性能有关。在设计配方时要设法平衡各种性能之间的关系。耐磨性与胶种之间关系大，一般来讲 NBR>BR>SSBR>SBR (EPDM) >NR>IR (IIR) >CR 橡胶技术网

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。耐磨性与硫化体系有关，适量地提高交联程度能提高耐磨性能。单硫键越多耐磨性越好，这就是半有效硫化体系的耐磨性的道理。用 CZ 做第一促进剂的耐磨性能要比其它促进剂好，**的补强剂用量会提高一定的耐磨性能。合理地使用软化剂会能小地降低耐磨性。如天然胶、丁苯胶用芳烃油。 www.sto.net.cn4

橡胶技术网