

氯丁橡胶拉伸性能 压缩强度测试

产品名称	氯丁橡胶拉伸性能 压缩强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

氯丁橡胶在我们的生活中非常常见，用途也非常的广泛。*常见的就是电线电缆的护套，各种各样的胶管等等。除此之外，氯丁橡胶还用在带胶皮水坝，桥梁支座等等领域。随着技术的发展，氯丁橡胶在建筑防水材料粘合剂医疗卫生等方面，都不断的进行研发，开创出新的用途。那么氯丁橡胶检测成分分析选择哪个机构，氯丁橡胶性能有哪些呢。想要了解更多的信息，就随小编一起往下看吧。

氯丁橡胶的性能

- 1、有良好的耐老化和耐热性能。由于氯原子具有吸电子作用和屏蔽作用，使氯丁橡胶具有***的耐老化性能。尤其是耐天候老化和耐臭氧老化性能。在通用橡胶中仅似于乙丙橡胶和丁基橡胶，其耐热性能和丁腈橡胶相当。阳光曝晒后易于变色，不宜作浅色或透明制品。
- 2、耐燃烧性好。燃烧时能放出大量的氯化氢，只碳化不延燃，自熄性好。它的耐燃性在通用橡胶中是*好的。
- 3、耐油性和耐化学腐蚀性好。除芳香烃及氯化烃油类之外，在其它溶剂中都很稳定。其耐油性优于天然橡胶和丁苯橡胶，但不如丁腈橡胶。它耐一般的无机酸和碱，但不耐浓硫酸和浓硝酸。
- 4、粘着性好，是一种较好的粘合材料。
- 5、耐透气性好。仅次于丁基胶、丁腈胶，比天然胶、丁苯胶、顺丁胶好。

6、氯丁橡胶可用金属氧化物（如：氧化镁、氧化锌）硫化。

氯丁橡胶的缺点

- 1、储存稳定性差。一般的氯丁橡胶在贮存过程中容易硬化变质，一般20摄氏度下贮存时间不超过一年，一般30摄氏度下贮存时间不超过半年。但非硫调节型54-1型在30摄氏度下贮存时间可达40个月。
- 2、低温性能不好，低温下易结晶硬化。
- 3、加工时对温度变化较敏感。

氯丁橡胶成分分析检测

氯丁橡胶又称氯丁二烯橡胶、新平橡胶，是氯丁二烯(即2-氯-1,3-丁二烯)为主要原料进行 1,4-聚合生成的弹性体。氯丁橡胶宜贮存于阴凉、通风、干燥的库房内，切勿重压，以防结团;被广泛应用于抗风化产品、粘胶鞋底、涂料和火箭燃料。