

硫化橡胶撕破抗压强度检测 硫化橡胶耐磨性能检测

产品名称	硫化橡胶撕破抗压强度检测 硫化橡胶耐磨性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:橡胶检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

橡胶是源自橡胶树、橡胶草等绿色植物的乳胶，生产加工后做成的具备延展性、介电强度、隔水层和气体的原材料。高弹力的高分子材料化学物质。分成纯天然橡胶与生成橡胶二种。纯天然橡胶是以橡胶树、橡胶草等绿色植物中获取胶原纤维后生产加工做成；生成橡胶则由各种各样单个经缩聚反应而得。橡胶产品广泛运用于工业生产或日常生活各层面。

有关橡胶检测的各类规范

1、橡胶拉伸性能硫化橡胶橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变曲线性能的测量硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变曲线特点的测量硫化橡胶橡胶、热塑性延展性原材料抗拉强度实验方式硫化橡胶橡胶的拉伸实验方式硫化橡胶橡胶的拉伸实验方式。

2、缩小永久性形变性能硫化橡胶橡胶、热塑性橡胶
在常温下、高温和超低温下缩小永久性形变测量硫化橡胶橡胶、热塑性橡胶 在常温下、高温和超低温下缩小永久性形变测量橡胶性能的实验方式缩小永久性形变硫化橡胶橡胶及热塑性橡胶缩小永久性形变实验方式。

3、橡胶的回弹力，硫化橡胶橡胶回弹力的测量硫化橡胶橡胶回弹力的测量用回跳钟摆测定方法橡胶延展性的实验方法硫化橡胶橡胶及热塑性橡胶的回弹力实验方式。

4、橡胶撕破性能硫化橡胶橡胶或热塑性橡胶撕破抗压强度的测量（裤形、斜角形和新月形试件）硫化橡胶或热塑性橡胶撕破抗压强度的测量-第一部分：裤形、斜角形和新月形试片通用性硫化橡胶橡胶及热塑性弹性体材料回弹性抗压强度的实验方式硫化橡胶橡胶及热塑性橡胶撕破抗压强度的计算方式。

5、橡胶暖空气脆化性能硫化橡胶橡胶或热塑性橡胶

暖空气加快脆化和耐高温实验。硫化橡胶或热塑性橡胶;加快脆化和耐高温实验ASTM D573-2004用暖空气箱对橡胶损蚀的实验方式DIN53508-2000硫化橡胶橡胶加快老化测试JIS K 6257-2003硫化橡胶橡胶或热塑性橡胶 暖空气脆化。

6、橡胶耐活性氧脆化性能GB/T 7762-2003硫化橡胶橡胶或热塑性橡胶 耐活性氧开裂静态拉伸实验GB/T13642-1992硫化橡胶橡胶耐活性氧老化测试动态拉伸实验法ASTM D518-1999橡胶毁坏性-表层开裂的实验方式ASTMD1149-1999橡胶在小室中活性氧开裂ASTM D1171-1999橡胶在小室中活性氧开裂(三角形试件) ASTM D3395-1999橡胶霉变在小室中动态性活性氧破裂的实验方式DIN53509-1-2001橡胶实验抗活性氧开裂可靠性的测量第一部分:静地应力JISK6259-2004硫化橡胶橡胶或热塑性橡胶耐活性氧性能的测量。

7、橡胶磨损性GB/T1689—1998硫化橡胶橡胶耐磨损性能的测量(用阿复制磨损机GB/T986719 88硫化橡胶橡胶耐磨损性能的测量(转动辊子式磨损机法)ASTMD5963-2004硫化橡胶橡胶耐磨损性能的测量(转动辊子式磨损机法)。

8、橡胶对金属材料黏附性与腐蚀GB/T19243-2003硫化橡胶橡胶与有机材料触碰环境污染的实验ASTM D925-1988(2000)橡胶特点—表层的上色性(触碰、色移及蔓延)的实验方式。