

无锡市止水带撕裂强度检测

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 无锡市止水带撕裂强度检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

橡胶止水带的拉伸强度是指在规定的标准（试验温度、湿度和拉伸速度）试验条件下，对试样沿其纵向（轴向）拉伸载荷，直至试样断裂所承受的大拉伸力，即为此橡胶的拉伸强度。

拉伸试验测试步骤如下。

检查设备仪器是否处于正常状态，准备设备仪器、相关工具，清理环境。

开机并进行基本设定，如按估计负荷调整调力值量程大小及调节拉伸速度等。

将试样对称并垂直地夹于上下夹持器上，开动机器，使夹

持器以规定的速度拉伸试样，并用测伸指针、标尺或自动跟踪试样的工具标线。

记录试样标距拉伸至一定伸长率时（可换成一定标长）的
负荷（如、300%等）、扯断时（或大）负荷及扯断标距长度（或伸长率）。

测定定应力伸长率时，可将试样的原始截面乘以给定的应
力，计算出试样所需的负荷，拉伸试样至该负荷值时，立刻记录下试样的伸长率。

测定变形时，将断裂后的试样放置3min，再把断裂的 两部分吻合在一起，用刻度为0.
5mm的量具测量试样的标距。

中埋式止水带检测需要带如下资料。止水带性能、材质、等级、分类、技术要求等等，检测项目如下：

1、硬度；

2、拉伸强度；

3、扯断伸长率；

4、压缩变形；

5、撕裂强度；

6、脆性温度；

7、热空气老化；

8、臭氧老化；

9、如果是钢边橡胶止水带，还需检测橡胶与金属的粘合。