

## 651型橡胶止水带应用事项

产品名称	651型橡胶止水带应用事项
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:380%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

651型橡胶止水带的分享是利用橡塑制品的特点，在少量地理变化产生的具有弹性变形，然而起到结构坚固的密封，预防建筑中的伸缩缝漏水，渗水并起到一些减震和缓冲作用。在各种建筑工程中，土木项目中涉及到的可变性的伸缩要求，存在的防止水分和震动等一些问题，因而使用橡胶止水带在工程中解决以上的问题。

### 产品型号

按着型号特征分为：中间带有圆孔两边带有燕尾的CB型橡胶止水带；CP型号橡胶止水带，中间无孔两边燕尾埋入；EB型橡胶止水带，一面平板露在墙面，一面中间为半圆形；EP型橡胶止水带，一面平板一面中间无圆孔。按着材料分类可分为：天然橡胶的止水带，丁橡胶的止水带，三元乙丙橡胶的止水带。按施工部位适用可分为：中埋止水带和背贴止水带(外贴止水带)、钢边止水带、遇水膨胀止水带、平板止水带。

聚氨酯检测分析是根据产品使用条件、加工工艺、生产成本等综合指标，通过实验、鉴定、优化，而取得各种原料成分及性能的检测数据。通过聚氨酯检测报告中数据，可为企业的产品开发、生产工艺改进提供依据，为企业产品创新提供强大的技术支撑。

### 一、聚氨酯检测之优点分析

- (1) 聚氨酯的性能可调范围宽、适应性强
- (2) 聚氨酯耐磨性能好；
- (3) 聚氨酯机械强度大，粘接性能好；
- (4) 聚氨酯弹性好，具有优良的复原性，可用于动态接缝；

- (5) 聚氨酯的低温柔性好；
- (6) 聚氨酯耐生物老化，耐候性好，使用寿命长达15~20年；
- (7) 聚氨酯耐油性好，而且一般价格适中。

## 二、聚氨酯检测四大项目

- 1) 聚氨酯物理性能检测项目：表观密度、拉伸性能、回弹率、压缩永久变形、磨耗、尺寸变化率、撕裂强度
- 2) 聚氨酯阻燃性能检测项目：阻燃性、导热系数、燃烧性
- 3) 聚氨酯密封性能检测项目：闭孔率、吸水率、水蒸气透过率
- 4) 聚氨酯其他性能检测项目：耐磨性能、抗疲劳性能、粘结强度、抗压强度

## 三、聚氨酯重点指标的检测方法及使用仪器

- 1、聚氨酯的拉伸性能和撕裂强度（力学性能）通常使用拉力机来进行测试
- 2、聚氨酯耐磨性能和抗疲劳指标耐磨滚动机来测试
- 3、聚氨酯强度，伸长率通常使用拉伸测试机进行测试
- 4、聚氨酯的硬度指标通常采用针式橡塑硬度计进行测试
- 5、化学反应中聚氨酯气密性的检验会采用微热法、液差法、液封法等方法来进行测试
- 6、聚氨酯检测仪器：真空计、气体检漏仪、气密性检漏仪等

### 651型橡胶止水带执行标准：

橡胶止水带的生产完全采用国家GB18173.2-2000《高分子防水材料-止水带》标准组织生产的。可按用户要求生产各种止水带形状、尺寸的产品，另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型橡胶止水带接头产品，可适用于任何设计要求。

651橡胶止水带应用范围：地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面以及其他建筑物质和构筑物的变形缝防水中使用。本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。