

## 651型橡胶止水带与CB型橡胶止水带

产品名称	651型橡胶止水带与CB型橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 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

，近来老多朋友咨询橡胶止水带各检测项目的检测依据是什么，衡水盛宏小编给朋友们介绍一下橡胶止水带各检测项目的检测依据，首先我们要搞明白橡胶止水带都检测哪些项目：硬度、拉伸强度、撕裂强度、扯断伸长率、压缩永久变形、脆性温度、热空气老化、臭氧老化、橡胶与金属的粘合。以下时橡胶止水带各项检测项目依据标准：

- (1) 硬度的检测依据按GB/T531.1-2008的规定进行。
- (2) 拉伸强度、扯断伸长率的检测按GB/T528-2009的规定进行。
- (3) 撕裂强度试验按GB/T529-2008的直角形试样进行。
- (4) 热空气老化试验请参照GB/T3512-2001的规格进行。
- (5) 臭氧老化试验请参照GB/T7762-2003的规定进行。
- (6) 脆性温度的检测按GB/T15256-1994的规定进行。
- (7) 压缩永久变形检测请参照GB/T7759-1996的规定进行。
- (8) 橡胶与金属的粘接可采用任何适用的剪切或剥离试验方法，但试样断裂部分应在弹性体内。

混凝土建筑结构中由于不能连续浇筑，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因，在浇筑时常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位浇筑橡胶止水带的办法来解决，它即能防止地下水(或外界水)渗漏到建筑结构中，又可防止建筑内的水漏到外界

## 中埋式橡胶止水带的厚度检测

喷涂终了后，用非磁性测厚仪检查涂层厚度，底座板下喷涂聚脲弹性防水层厚度 2.0mm。其它区域 1.8mm。轨道板下每隔5米布设4个测点;其他区域每个5米布设4个测点，即轨道板中间布设2个，左右防护墙各布设1个。

中埋式橡胶止水带的粘结强度检测在防水层施工7天后停止现场拉拔实验，每10孔梁(或每320米)随即抽取一孔(或连续32米1桥面)停止检测，每孔梁(或每32米)检测5处，测点平均散布。拉拔后的部位用聚脲防水涂料喷涂，做快速修补刮平。

中埋式橡胶止水带不透水性检测在防水层上选定测试部位，肃清灰尘，按透水仪底座的大小涂抹一圈密封资料，将仪器底座安顿并按紧。将水注入带有刻度的玻璃管内，至470mm刻度为止，每30秒记载一次水位高度，直至30分钟为止。

每孔梁(或每32米)检测一处。止水带检测止水带施工终了后，应停止目测外观检测。面层应涂刷平均，色泽分歧，不得漏涂，涂层应无气泡、开裂和剥落。止水带厚度 200微米 每孔梁(或32米)检测10处，依照涂刷区域平均散布测点。

## 止水带

是一种用字建筑的施工缝、变形缝、沉降缝等混凝土结构拼接缝当中的一种可以产生止水、防水效果的建材。止水带可以分为：中埋式橡胶止水带、背贴式橡胶止水带、钢边止水带、钢板止水带、可卸式橡胶止水带等，止水带规格有很多，在实际应用中常用的是300mm、350mm、400mm、厚度主要是6mm、8mm、10mm为主。

止水带规格:有桥型、山型、P型、R型、U型、Z型、乙型、T型、H型、E型、Q型等,规格很多

止水带用途:主要用于基建工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程。为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用，从而确保工程建筑的使用寿命。

## 止水带规格

常用宽度(mm):230、250、270、280、290、300、350、400、500等,特殊规格可定做。

常用厚度(mm):6、7、8、10mm等。

施工过程中容易造成渗水质量问题的是:

1、止水带未采用固定措施或固定方法不当,埋设位置不准确,或被浇筑的混凝土挤偏;

- 2、止水带两翼的混凝土包裹不严,特别是地板部位的止水带下面混凝土振捣不严,或留空隙;  
;
- 3、钢筋过密浇筑混凝土方法不当等造成止水带周围粗骨料集中,这种现象常发生在下部的转角处;
- 4、施工人员对止水带的作用不慎了解操作马虎,甚至任意将止水带破坏