

淄博市外贴式橡胶止水带型号

产品名称	淄博市外贴式橡胶止水带型号
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/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

胶止水带型号常用的止水带形式有：651橡胶止水带，中埋式橡胶止水带，外贴式橡胶止水带，钢边橡胶止水带，遇水膨胀橡胶止水带，p型止水带，pvc塑料止水带，止水钢板。

根据使用情况又可分类为中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。

根据外观形式又可以分为CB型止水带(指中间有孔的中埋式止水带)、CP型止水带(指中间无孔的中埋式止水带)、EP型止水带(又称外贴式止水带或背贴式止水带，是指外贴式中间无孔型止水带)、EB型止水带(外贴式中间有孔的止水带，又称外贴式止水带或背贴式止水带)。

橡胶止水带常用的规格有300×6，300×8，300×10，350×8，400×10mm等，常用型号为中埋式651型。

1、止水原理

止水带是防止阻止水分渗透而制作安装的带状物,宽度200-350不等，按设计选用，适当延长渗径，在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，具有一定的强度和韧性，其强度和韧性介于止水条和止水钢板之间。

2、优点

该止水材料具有良好的弹性，耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能，适应变形能力强、防水性能好，温度使用范围-45 ~ +60 。

3、缺点

混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，因为塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3~5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力，裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果

外贴式橡胶止水带主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点。施工用外贴式橡胶止水带的性能如何？

结构物的外贴式止水带也可作为普通止水带使用，应用于混凝土现浇时变形缝、施工缝内与混凝土结构成为一体的基础工程中，解决缝隙处的渗漏水问题。

外贴式橡胶止水带主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧。具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。外贴式橡胶止水带是防水板后的第yi道防水层，对于隧道渗水的预防是很重要的。

弹性盆式支座在盆底中心部位出现了较大的应力，反而盆底边缘部分的应力较小。当支座放置在混凝土上后，加载时盆底中心部位出现了较大的变形，因为变形的协调性使得盆底边缘部分的变形较小，然后边缘约束较小，盆底中心产生了较大的接触应力。弹性盆式支座施工怎么运用？

盆式支座承压后因为混凝土的弹性紧缩，支座盆底呈钟乳形变形。钢盆底板厚度越薄，钢盆中心的下沉变形越大，盆环上口向内侧的变形也越大。

从不同底板厚度对应的位移等值线图中可以较明晰的看出。盆式支座底板厚度对支座应力散布的影响不大。

它具有单向活动、固定支座、抗震式、双向活动式等不同品种的盆式支座。抗震原理是支座的水平力大于竖向承载力的20%时，消能板开端滑动，进而发生隔震作用。接着阻尼圈起到第二道抗震作用。

提高了支座整体受力性能，耐磨材料选用改性超高分子量聚乙烯，提升了支座的耐磨性能、滑动性能和使用寿命。

好的材料的选用有效地减小了支座的结构尺寸，减轻了重量，降低了造价。

装置便利的盆式支座选用套筒及锚固螺栓与墩、梁衔接，装置便利、更换简单。在施工运用中是不可或缺的重要部件，盆式支座具有较大的作用