

淄博背贴式橡胶止水带型号

产品名称	淄博背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	45.00/米
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

背贴式橡胶止水带有两种标准，一种是中心有孔一种是中心无孔的，EP型背贴式橡胶止水带是指背贴式中心无孔型橡胶止水带，使用在构筑物的伸缩缝、引发缝中。EB型背贴式橡胶止水带是指中心有孔的背贴式橡胶止水带，他们归于背贴式橡胶止水带一种。

EP型背贴式止水带价格的长处是简单装置，这为进步施工缝防水作用发明了条件；背贴式止水带存在的较大问题是在洞顶其周围不易密实；其次是其沿地道周边设置，当周边概括高低不平或洞顶因超挖空无时，止水带的长度随周边几许情况改变，无法定长加工出产，这或许添加止水带中心接头的时机。

背贴式止水带厂家装置留意事项：在施工过程中，因为混凝土中有许多尖角的石和锋利的钢筋，所以在浇捣和定位止水带时，应留意浇捣的冲击力，避免因为力气过大而刺破橡胶止水带。假如发现有决裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时橡胶止水带反抗外力的才能就会大幅度下降。

泄水管

的施工应按设计要求执行，泄水管应伸出结构物底面不小于30mm，纵向距离不大于4m.b.立交桥及高速公路上的桥梁，泄水管不宜直接挂在板下，可将泄水管通过纵向及竖向排水管道直接引向地上。

泄水管的运用规模很广，比如桥梁、铁路。该产品具有无害、无味、防腐蚀、抗老化、耐侯性好、运用寿数长、质优物美等许多特色。质量轻、价格低，便于运送、装置、免费维护和保养。广泛运用于市政、交通、桥梁、建筑等范畴，特别适用于铁路、高速、机场、路途、桥梁两侧的排水设备。

泄水管施工便利因为HDPE管重量轻，搬运和衔接都很便利，所以施工便利，维护工作简略。在工期紧和施工条件差的情况下，其优势愈加显着。磨阻系数小，流量大选用HDPE为材料的管道比相同口径的其他管材可通过很大的流量。换言之，相同要求下，可选用口径相对较小的HDPE管道。柔韧

性好有必定的挠曲度(22.50)HDPE管材轴向可稍微挠曲，不受地上必定程度不均匀沉降的影响，可以不必管件就直接铺在稍微不直的沟槽内等等。

泄水管出色的耐低温，抗冲击的脆化温度是(-70c)，一般低温条件下(-30c以下)施工时不必采取特别维护措施，冬天施工便利。而且，聚乙烯管有出色的抗冲击性，即便有2.5倍于公称压力的水锤也不会对管道构成任何损害。优异的耐磨性能。耐磨性为钢管的4倍。抗压能力强。运用寿数长在不受阳光紫外线直射的条件下，运用年限可达50年以上。各种全新的施工方法：泄水管管道具有多种施工技能，除了可以选用传统的开挖方法进行施工外，还可以选用多种全新的非开挖技能如顶管，定向钻孔，衬管，裂管等方法进行施工。

泄水管横向排水孔则一般在墙式护栏与桥面交结处设备矩形铸铁泄水管。与同口径其它排水管相比较，售价低。大部分泄水管都是铸铁的，自身防锈，相对pvc管，运用寿命长；二是参看其焊接工艺；三决议，看其外观情况，是否和图纸相同，是否平整。这样才调做到左右逢源。关于一些跨径不大，不设人行道的小桥，有时为了简化结构和节省材料，能够直接熟行车道两头的安*全带或缘石上预留横向孔道，用铁管或PVC管等将水排出桥外，管口要伸出构件0.02~0.03m以便滴水。常用的铸铁泄水管为圆形喇叭口420高的。圆形总长度为420mm，管长320mm，钢套和算子共10mm。喇叭口外径215mm，内径161mm，底下圆形泄水管的内径为100mm。重8.5kg，这样的泄水管为常用标准。标准不相同，桥梁泄水管价格也不相同。

泄水管的技术标准一般规则：

(1) 水压试验应在回填土前进行。

(2) 对粘接联接的管道，水压试验须在粘接联接设备24h后进行。

(3) 对捻口联接的铸铁管道，宜在不大于工作压力的条件下充沛浸泡再进行试压，浸泡时间应契合下列规则：

无水泥砂浆面料，不少于24h；

有水泥砂浆面料，不少于48h。

(4) 水压试验前，对试压管段应选用有用的固定和维护办法，但接头部位须明露。当承插给水铸铁管管径不大于350mm时，试验压力不大于1.0Mpa时，在弯头或三通处可不作支敦。

(5) 水压试验管段长度一般不要跨过1000m，跨过长度宜分段试压，并应在管件支敦到达强度后方可进行。

(6) 试压管段不得选用闸阀做堵板，不得与消火栓、水泵接合器等附件相连，已设置这类附件的设置堵板，各类阀门在试压过程中要悉数处于翻开情况。

(7) 管道水压试验前后要做好水源引入及排水引导旅程的规划。

(8) 管道灌水应从轻贱缓慢灌入。灌入时，在试验管段的上游管顶及管段中的凸起点应设排气阀将管道内的气体清扫。

(9) 冬天进行水压试验应选用防冻办法。试压结束后及时放水。