

CB型橡胶止水带型号

产品名称	CB型橡胶止水带型号
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/米
规格参数	硬度:60邵尔 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

此消息更新10分钟

产品物理力学性能：

型号：CB型橡胶、规格：（宽度*厚度）500*10、用途：水利工程、硬度（邵尔）A度：60±5、拉伸强度MPa：10/ 12/ 15/ 18。扯断伸长率%：380/ 420/ 450

产品使用：

CB型橡胶止水带适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝、沉降缝及防震缝等。

采用注意

必需采取固定措施。绑筋制模加以固定时，防止在施工混凝土时发生的位置转移，按设计要求确定位置在混凝土中。与其部位打孔固定，应按照工程施工要求允许，在对其固定的时候，不能破坏止水带的防水部分。

产品应用方法：

CB型橡胶止水带施工原因，施工过程中若对安装质量控制不好，则会造成其接触面容易脱离或产生气孔，气孔的存在使复合与混凝土连接不密实甚至由于气泡存在而脱离，或使混凝土内大粒径骨料进入橡胶复合底部，当上层混凝土浇筑时由于式下部骨料的作用而使式断裂

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。

中置式橡胶止水带止水结构设计特点

(1)伸缩缝内采用柔性U形橡胶止水带，能够适应槽体间接缝位移，可避免因槽体不同运行工况及环境温度等变化条件下位移变形而造成止水失效，从而出现缝间渗漏。

(2)在槽体混凝土施工时预埋的不锈钢螺栓及橡胶止水带上部压结的不锈钢压板、不锈钢螺帽及橡胶盖帽等提高了止水的耐久性，既方便了施工，也便于运行过程中的维修。

(3)在橡胶止水带与止水槽基面、不锈钢压板与橡胶止水带间采用勃钢型胶进行赫接，增加了不同止水材料之间的有效连接和封闭，提高了止水效果。

(4)止水表面分不同部位采取了不同的封闭保护措施。在U形橡胶止水带“鼻子”内填充沥青麻丝，即可填充空隙，又不影响止水带“鼻子”的伸缩变