

# 国标橡胶止水带eb350\*10mmcb型橡胶止水带国标规定

产品名称	国标橡胶止水带eb350*10mmcb型橡胶止水带国标规定
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	58.00/米
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

## 产品详情

1)变形缝内选用软性U形止水带，可以融入干燥槽间接性缝偏移，可防止因干燥槽不一样运作工作状况及工作温度等转变标准下偏移形变而导致止水带失效，进而出现缝间漏水。(2)在干燥槽混泥土工程施工时预埋件的不锈钢螺栓及止水带上端压结的不锈钢板销钉、不锈钢板螺丝帽及硫化橡胶篮板等提升了止水带的使用性能，既便捷了工程施工，也有利于运作全过程中的检修。(3)在止水带与止不锈钢水槽基准面、不锈钢板销钉与止水带间选用勃钢型胶开展赫接，提升了不一样止水带原材料中间的合理联接和封闭式，提升了止水带实际效果。(4)止水带表层分不一样位置采用了不一样的封闭式保障措施。在U形止水带“鼻部”内添充沥清麻絮，就可以添充间隙，又不危害橡胶止水带“鼻部”的伸缩式形变;选用丙乳水泥砂浆或环氧树脂胶水泥砂浆将止不锈钢水槽两边封闭式，具有了对不锈钢螺栓、销钉、螺丝帽及进行一部分止水带的维护，提升了止水带构造的使用性能和可信性;止水带“鼻部”上端选用聚乙烯平衡胶泥开展封填，即对止水带“鼻部”一部分和沥清麻絮开展合理封闭式维护，也可充分发挥一定的止水带功效，提升了全部变形缝的止水带可信性。

为确保中埋式止水带部位恰当，具体方法按下列规定实行:

- 1、在止水带两边40mm处开洞，直径11mm，孔位100mm。
- 2、在额外遍布建筑钢筋上电焊焊接直径11mm建筑钢筋，部位同止水带已开的孔，使止水带恰好套在直径11mm建筑钢筋上，在止水带下孔用遇水后澎涨硫化橡胶止水带垫陷阱在直径11mm建筑钢筋上。施工现场务必确保止水带的部位恰当。
- 3、在止水带创口已露出的直径11mm建筑钢筋上放直径12mm建筑钢筋双重电焊焊接联接，使全部止水带被嵌固在钢筋网片中，确保了中埋式止水带的恰当部位，产生合理防潮。
- 4、之上工作中进行后，在止水带创口(125毫米处)、木地板下一层建筑钢筋下孔加设钢丝网片封闭式后才可捆扎木地板建筑钢筋。

生产工艺流程:把之上关键原材料，防腐剂、改性剂及填充母料，历经混炼、混炼胶、抑制、高温硫化橡

胶成规格型号的具备防潮、密封性作用的止水带。历经此类加工工艺生产制造的止水带复合型行业标准《GB18173.2-2002》。

止水带的优势:历经生产加工成形的止水带具备优良的延展性、耐磨性能、抗老化性和回弹性特性，融入形变工作能力强，防潮特性好。

止水带关键运用范畴:融入于地底混凝土建筑物、堤坝、池体、游泳馆、平屋面以及他工程建筑化学物质的建筑变形缝防潮。

止水带检验指标值有三种级别规范:B标 S标 J标

## 工程施工

因为止水带是在混泥土浇筑全过程中一部分或所有浇埋进混泥土中。混泥土中有斜角的碎石子和锐刃的建筑钢筋，因此在橡胶止水带定位和混泥土浇筑全过程中应留意安装准定位方式和浇筑工作压力，以防止橡胶止水带被戳破。因为硫化橡胶撕破抗压强度比抗拉强度低，因此假如橡胶止水带戳破可能大幅度减少橡胶止水带抵御外力作用的工作能力。

止水带接头解决选用冷粘接解决，接面位置维持平整用角磨机磨去3cm、点胶水夯实就可以。或者调质处理法，因为施工条件的限定，调质处理没办法完成。一般选用冷贴法解决。