

# BF制品型遇水膨胀止水条施工

产品名称	BF制品型遇水膨胀止水条施工
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	18.00/米
规格参数	硬度:42绍尔 扯断强度:3.5MPa 扯断伸长率:450%
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

橡胶止水条是使用橡胶的高弹性和紧缩变形性的特色，在各种载荷下发生弹性变形，从而起到有用紧固密封，避免修建结构的漏水、渗水及减震缓冲作用。在质料采购中，优选了对金属、砵和玻璃具有粘结作用的日本聚硫胶种，在产品配方中添加了优良助剂，在生产工艺中采用了涣散愈加均匀的先进设备，产品质量有了牢靠的确保。

如今的许多工程项目都需求土建、水土结构之间都有必定的弹性需求，并存在防水防震等需求。因此在止水条的使用方面存在着必定的疑问。橡胶止水条是以国产优质标然橡胶和各类构成橡胶为首要质料，掺加各类促进剂剂及填充剂，经塑炼、混炼、硫化、模压而制成的一种止水条产品，它即是使用橡胶的高弹性，在各类压力荷载下发作弹性变形，然后起到稳固密封，能够有用地避免修建结构的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。这就彻底满意了修建过程中的需求

橡胶止水条的安装方法 1、在下一节混凝土浇筑前，已出现的纵（水平）向或横（环）向施工缝界面上均应安装止水条。 2、如何将止水条固定在当头板上，则要根据该框架的施工方法和机具设备能力来确定，可用铁钉、螺栓或铁丝固定。总之其固定方法可由施工人员充分发挥其想象力，达到预留凹槽方便、快捷、省料之目的。 3、需粘帖固定止水条的施工缝，后浇缝的界面应保持干燥、平缝、施工前须清除界面上的浮渣、尘土及杂物。 4、橡胶止水条安装部位确定后，在需安装止水条的界面上和止水条的底面均涂上薄薄一层胶粘剂，待胶液挥发一段时间后再进行粘帖，或用高强度锚钉将止水条固定在安装的部位。 5、若遇混凝土界面潮湿或凹凸不平，胶粘剂粘帖固定不牢时，可视具体状况用高强度锚钉进一步加强固定。总之，止水条必须与混凝土界面紧密接触固定牢实、防水止水条脱离界面而失去抗渗的作用。

铜板止水带适应变形能力强、防水性能好，温度使用范围-45 --+60 。当温度超过+70 ，以及强烈的氧化作用或受油类等有机溶剂侵蚀时，均不得使用该产品。

连接要点的时候应满足什么要求

粘接前，首先用刀将止水带凸出的部分割掉，然后用锉刀将待粘接的两块橡胶带的粘结面锉出新鲜面，用丙酮或汽油清洁粘接面及变形部分圆腔内腔。变形部分接缝的圆腔相接处是粘接的薄弱部位，因此采用玻璃胶封堵内腔，以防此处漏水。

止水带连接采用特种粘结胶粘接，搭接长度不小于30cm。橡胶止水带接头粘接良好，严禁不加处理的搭接。

设置止水带接头时，应尽量避免容易形成积水基础底板、竖向墙体，宜留设在楼面等水平部位。

在粘接面均匀涂抹胶液，待胶液风干后，两块止水带进行粘接，粘接后用橡胶锤锤打，使粘接部位尽可能全面接触，减少空隙，然后用专用夹具将搭接部位夹紧，30分钟后拆下夹具。

怎样怎样对止水带接头进行检查

接头强度检查：用手轻撕接头。

检查接头处上下止水带的压茬方向，此方向应以排水畅通、将水外引为正确方向，即上部止水带靠近围岩，下部止水带靠近隧道衬砌。

抗拉伸强度不低于母材的80%。不合格时重新焊接或粘接

观察接头强度和表面打毛情况，接头外观应平整光洁。