

龙岩市300x6背贴式橡胶止水带

产品名称	龙岩市300x6背贴式橡胶止水带
公司名称	衡水大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: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

止水带是外贴止水带厂家采用，天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料，掺加各种助剂及填充料，经塑炼，混炼，压制成型，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。但是有时候使用止水带的时候会发生漏水的现象这是为什么呢？

材质不当容易损伤，既有的背贴式止水带的材质为软质和硬质。用前者加工的背贴式止水带"爪棱"薄软不挺，衬砌混凝土浇筑时粗骨料极易将"爪棱"压倒，使之失去或降低阻水效能；用后者加工的背贴式止水带，长规格的在储运过程中容易遭到损伤，短规格的则在施工中需要拼接，止水带损伤与拼接都是施工缝渗漏水的隐患。

造型不合理表现在几个方面：有效止水棱边植入混凝土深度不足，角隅处粗骨料难以进入，角隅处不易密实；与防水层相贴的止水带两端，有一定的材料消耗，却未有渗流沿程（阻力）的显著增加。利用数节短段止水带接长，完成一条施工缝的止水。毋庸置疑，止水带接头处是隧道施工缝渗漏水的隐患部位。

遇水胀大橡胶止水带不但具有中置式橡胶止水带的功用外，还选用了特别的内防水线功用，产品选用了具有遇水胀大作用的特别橡胶制成。此产品在不但增强了止水带和构筑物的紧密度，使防水、止水作用更好。我公司出产的遇水胀大橡胶止水带的胀大防水线部分胶料实行GB18173.3-2002标准。其余部分橡胶与一般橡胶止水带物理机械功用相同，实行GB18173.2-2000标准。

在浇铸常常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要选用在变形缝的部位就必须运用橡胶止水带的方法来处理，它既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，又可防止建筑内的水漏到外界。

被广泛应用于污水处理厂，水厂，拦水坝，水电站等地下混凝土伸缩缝。一切产品选用国家标准GB18173.2-2000标准组织出产的，标准公差一概按国家标准实行，如用户有特别要求，可按用户要求制作

。橡胶止水带类型以分类别分类编号，以便利规划参看和用户定货。

按厚度分橡胶止水带

首要设置在分部施工缝处，以增加两次混凝土施工结合面积，首要来满意施工缝防水要求，应按其厚度别离选用折叠咬接或搭接；止水带钢板类型是宽300mm,厚3mm的钢板，长度3m1块，质料为Q235钢。施工时用对拉螺栓做水平支撑架，确保止水带的垂直度及高程满意规划及标准要求。

混凝土浇筑完毕后要及时收拾止水钢板上部被混凝土污染部分，避免上部混凝土浇筑时与钢板结合不良；下部施工完毕后，尽早凿毛收拾，确保上部施工时混凝土能杰出的结合；浇筑上部混凝土前，运用高压气枪或水枪冲刷底部混凝土。

根除上部结构施工时散落的灰渣等污染物，在浇筑上部结构混凝土时，首层应该先浇筑50px左右厚度的平等标号砂浆，一方面湿润先期施工的混凝土表层，起到杰出的结合层的作用，另一方面来查看模板支护情况，确保构筑物外观尺度符合规划及标准要求。设置钢板止水带在必定程度上处理了因为施工工艺水平束缚，有必要留置施工缝而发作渗漏的问题，但是这种方法也有3方面的缺乏之。

因为运用许多的钢板及支撑构件造价高，不经济；施工工艺较凌乱，需分段焊接止水钢板、支撑结构，在构筑物钢筋结构凌乱时装置钢板较困难，下部结构施工完毕后，要收拾被污染的钢板。

防渗作用不抱负，下部结构浇筑混凝土时常常磕碰钢板，导致其变形移位，混凝土浇筑高程也难以操控，上部结构浇筑混凝土时振捣困难，常常因为漏振按制作质料分为：橡胶止水带（R），如：天然胶、氯丁胶、丁苯胶等