

653型橡胶止水带、 国标B型15Mpa

产品名称	653型橡胶止水带、 国标B型15Mpa
公司名称	衡水汉江橡塑科技有限公司
价格	48.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市景县留府乡大果义
联系电话	13091176335 15030823445

产品详情

653型橡胶止水带、 国标B型15Mpa、 654型橡胶止水带、 652型橡胶止水带面向全国销售

橡胶止水带是止水带的一种常用型号，属于中埋式止水带，中心孔两侧各有3个突起的楞，而651型橡胶止水带又是止水带产品里使用最广泛的，常用的中埋式止水带还有652型、653型等。651橡胶止水带就是利用橡胶的高弹性，在各种压力荷载下产生弹性变形,从而起到坚固密封,可以有效地防止建筑构造的漏水,渗水并起到减震缓冲作用。在国家许多大型工程建筑设计中,土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求,并存在防水防震等要求,因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上工程中遇到种种问题。2.651型橡胶止水带执行标准：橡胶止水带的生产完全采用国家GB18173.2-2000《高分子防水材料-止水带》标准组织生产的。可按用户要求生产各种止水带形状、尺寸的产品，另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型橡胶止水带接头产品，可适用于任何设计要求。3.651橡胶止水带应用范围：地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面以及其他建筑物质和构筑物的变形缝防水中使用。本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

钢板止水带又称金属板止水带、止水钢板，是工程中常用的防水材料，包括钢板、铜板、合金钢板等，主要用于钢筋混凝土结、水坝及其他大型工程，采用金属板止水带，可改变水的渗透路径，延长水的渗透路线，在渗漏水可能含有腐蚀成分的施工环境中，金属板止水带能起到一定的抗腐蚀作用。在防护工程中，采用金属板止水带可确保工程的防护效果。金属板止水带也常用于抗渗要求较高，且面积较小的工程，如冶炼厂的浇铸坑、电炉基坑等。钢板止水带分类及常用规格型号（止水钢板） 钢板止水带产品又称止水钢板，主要可以分为:普通钢板止水带、镀锌钢板止水带、不锈钢板止水带,规格为：200×2、200×3、300×2、300×3、350×2、350×3、400×4、330×5等规格。长度为3米，可根据用户要求订做。通常为便于操作加工成每段 2m，施工时应注意搭接，焊缝面应注意焊好，转角处应处理合理，安好的钢板止水应与墙体（或板）的钢筋固定牢固。钢板应顺直不得扭曲。如在水平缝施工使用钢板止水带应慎重。

隧道、地铁、堤坝、涵洞、水利水电工程中施工缝、高层建筑地下室、地下停车场等主要工程施工缝。

钢板止水带搭接技巧 镀锌钢板止水带规格厚度长度

钢板止水带通常叫做止水钢板或镀锌钢板止水带，金属钢板止水带，箱型基础或地下室，底板和外墙板的混凝土是分开浇筑的，下次再浇筑墙板混凝土时，就有一条施工缝，当这条缝的位置在地下水位线以下时，就容易产生渗水。这样就需要对这条缝进行技术处理，处理的方法很多，其中比较通行的方法是设置止水钢板。即在浇筑下层混凝土时，预埋300*3的钢板，其中有10-15cm的上部露在外面，在下次再浇筑混凝土时把这部分的钢板一起浇筑进去，起到阻止外面的压力水渗入的作用。

规格(/mm)	厚度(/mm)	长度(/m)
200	2.0 , 2.3 , 2.5 , 2.75 , 3.03	
250	2.0 , 2.3 , 2.5 , 2.75 , 3.03	
300	2.0 , 2.3 , 2.5 , 2.75 , 3.03	
400	2.0 , 2.3 , 2.5 , 2.75 , 3.03	
500	2.0 , 2.3 , 2.5 , 2.75 , 3.03	