

宁波市背贴式橡胶止水带型号

产品名称	宁波市背贴式橡胶止水带型号
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 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

外置式橡胶止水带又称背贴式止水带或外贴式止水带，是一种具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。

外置式橡胶止水带特点：

1、外观方面：有的外置式橡胶止水带中间有孔，有的中间没有孔；有的带有6道竖齿，有的四个竖齿；有的竖齿顶部带有钉子冒，而有的竖齿上面没有钉子冒。 2、尺寸方面：外置式橡胶止水带的宽度尺寸有300毫米宽、320毫米宽、350毫米宽、400毫米宽等等多种尺寸；厚度方面以6毫米、8毫米、10毫米三种规格为zui多。 3、外置式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性，在各种情况荷载下产生弹性变形，然后就可以起到牢固密封的作用，有效地制止修建结构的漏水，渗水并可以很好的起到减震缓冲作用。

外置式橡胶止水带施工控制措施：

1.外置式橡胶止水带安装应牢固，位置准确，与变形缝垂直，其中心线与变形缝中心线对正。池壁橡胶止水带安装时，至少两人操作，止水带要有临时支撑措施。 2.外置式橡胶止水带粘贴完成后，未粘牢前应防止施工用水及雨水对粘接效果的影响，如遇下雨、扬尘等恶劣条件，应停止施工。施工中途停工必须覆盖。 3.后浇带的模板必须稳固、密封、平整，具有足够强度、刚度及稳定性，以确保混凝土的成型几何尺寸。 4.后浇带的钢筋必须除锈干净，位置正确，绑扎质量应符合设计及规范要求。

止水铜板主要用于水利工程中地板间、地板与闸墩间伸缩缝防止地下水渗漏，以及大型蓄水池的渗水、漏水情况出现。经常被用于基础止水、坝身止水、坝顶止水、廊道止水，以及坝体内孔洞止水、厂房止水、溢流面下横缝止水等，是目前市场上公认的防止疏漏理想的产品。

由于止水铜片的应用领域决定了它首先必须具备耐腐蚀性强、抗压强度高特性，同时，在止水铜片安装技术中，也有很多需要重点解决的技术难点，不同使用场合及位置，安装要求不一样。

首先，设置止水铜片的位置不是一个一次性混凝土浇筑架构，需要单独浇筑，因为这些地方都会有一定的差距，不作处理的水源源不断渗入室内，所以它是需要使用止水铜片，以达到密封的目的。

其次，设置几道止水铜片问题，对于低坝和50m以下中坝可以只采用一道底部止水。中坝及100m以下高坝宜设置底、顶部两道止水。100m以上的高坝宜选用底、顶部两道止水，或底、中、顶部三道止水。

第三，不同坝高的压性垂直缝均应采用硬平缝结构，只需采用一道底部止水。缝的一侧缝面应涂沥青乳液等防粘剂。止水铜片下应设置PVC垫片并粘合在水泥砂浆垫座上。止水铜片两侧底角应设置沥青止浆条。高坝张性垂直缝宜采用底、顶部两道止水，中、低坝可只采用一道底止水，其结构同压性缝。

第四，在止水铜片的固定时，应尽量止水铜片与伸缩缝的中线对应，防止移位，并且两块止水铜片需要焊接时，焊接需要反复检验，避免出现焊缝，为了焊接质量，可采用双面焊。

第五，转角处的止水铜片处理问题需要选择恰当的止水铜片接头，选用一次性成型铜止水接头

施工缝可以做成凹形接缝,然后放橡胶止水带,使其一部分露出施工缝平面,然后可浇筑下水作业段混凝土。在次混凝土浇筑后,第二次混凝土浇筑前,将次浇筑的混凝土接缝安装橡胶的部位清理干净,刷除表面浮尘,可用氯丁胶水、射钉枪、水泥铁钉等方法将该橡胶牢固地紧密地贴在次混凝土预留位上,确保第二次浇灌时该橡胶止水带在设计的位置上,能起到优良的防水效果。对次浇灌混凝土时,地下水比较多的情况,可订购缓膨型膨胀橡胶止水带,该型缓膨型材料在水中可延缓膨胀时间,其时间可根据不同的要求而定,不影响任何止水效果。橡胶止水带在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋在混凝土中,在浇埋时要使其与混凝土界面贴合平整,接头部分应粘结紧固,浇埋过程中要以适当的力充分振捣,振荡混凝土来定位橡胶止水带,使其与混凝土结合良好。