

娄底市中埋式橡胶止水带型号

产品名称	娄底市中埋式橡胶止水带型号
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	品牌:天鹏 产地:河北 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

橡胶止水带使用原则

1.变形缝的垂直方向的变形量和水平方向的。2.水压力。3.结构断面尺寸。中埋式橡胶止水带接头方法大致是可以分为两种的，至于选择哪一种需要客户资金选择，要选择合适的方法。1.用粘结剂进行冷接头的方法，这里我们会选择止水带专用的冷接胶水，然后采用搭接的方法。我们要讲止水带的接头的断面用磨光机磨平5到10厘米，然后涂抹上胶水，zui后压实就可以了。这种方法有自己的优点，它的强度是比较高的，而且凝固的速度是比较快的，施工也是比较简单的，能给大家节省很多的人力和物力的，而且验收也是比较简单的，很容易达到工程质量的要求的。2.现场热接硫化法接头 这就是采用热硫化模具和生胶片进行现场的热硫化热接的而工作，施工的时候相比较上一种方法是比较难的，但是接头的zui终效果是非常的好的，适合哪种对工程质量要求比较严格的工程的。所以说总体来说这两种方法也是各有千秋的，具体选择哪一种是可以根据您的需求而定的，选择zui合适的方法能达到事半功倍的效果的。

中埋式橡胶止水带的连接要求很高，有十字连接，有丁字连接.这些都是由厂家带上热融设备在现场连接，具体的参数可以让厂家提供。接头必须热接。中埋式橡胶止水带接头有冷接法和热接法：冷接法一般应用于施工场所存在易燃易爆等物品时，中埋式橡胶止水带一般采用冷接，冷接就是将两接头胶梗削平，打毛，再涂以薄层胶粘剂，晾干后再涂一层等仅有胶粘性时将两接头放置在预定位置进行胶粘，并进行加压，待30min后即可浇筑混凝土；热接法先清理止水带两接头部位，去除杂质；先把已指定型号的电加热接头模具预热，再把两接头放在模具中，并在两接头处上下放上未硫化的胶料，加压，加热，待一定时间后接头完成。其冷接或热接强度均大于止水带本体，能满足工程止水需要。

1.分缝处墙体新止水带的安装剔除已经损坏的橡胶止水带之后，用电锤在距离止水带的边侧30毫米的位置钻孔，也就是竖向间距500毫米，孔内放置M12膨胀螺栓，胀紧膨胀螺栓之后，在膨胀螺栓的地方焊接12对拉螺栓，然后将固定止水带的钢筋卡卡环与对拉螺栓杆进行焊接，而且将钢筋卡的加长端和面层钢筋进行焊接的，这样就能保证止水带更加的稳固的，而且是方便墙面模板的支设的。2.分缝地方墙体模

板的安装每侧的墙体止水混凝土分成3次进行浇筑，所以分成三次支模，而且每次的支模的长度也是不会超过1.5米的，钳夹止水带的端部模板安装和底板是相同的，墙面模板利用和M12膨胀螺栓焊接的12对拉螺栓固定，墙面模板采用的18毫米胶合板，楞木是50*100方木。3.分缝处墙体混凝土的浇筑墙体止水带周边采用细石混凝土浇筑，而且比原来的混凝土提高一个强度等级的，细石混凝土的坍落度是70毫米到90毫米之间的，墙体止水带周边混凝土浇筑的时候以橡胶止水带位中心左右两侧对称的下料，这样就能保证橡胶止水带的边翼平展的。由于人工用竹签振捣或者是小直径插入式震动棒振捣。每段墙体止水混凝土浇筑之后要进行实时养护的，40小时之后进行凿毛处理的，二次支模之前施工缝要清理干净。

因为很多的状况下会有设计不合理的状况，这样就给漏水造成各种隐患的，所以说有个好的设计师的话也是非常重要的。有的地方的地下室工程设计的时候没有考察和研究，有的甚至是糊弄事，拿着现成的设计方案进行某些项目的，这样就会造成设计和现场的实际的状况脱节的，后期在使用的过程中就容易出现漏水的状况的。所以说好的设计师的话要学会采集数据，而且要做到心中有数，这样才能让设计方案更加的有针对性的，而且是有的放矢的。要分析的状况是有很多的，比如说地下水的类型、流量、流向和压力、工程地质构造，历年的气温变化，降水量，地层冻融深度，区域地形地貌，工程在的地方的地震烈度，工程的特殊性等多个方面的。所以说我们中埋式止水带厂家也是呼吁大家一定要注意在地下室设计的时候更加的符合实际情况，更好的做到具体问题具体分析