

## 300x6中埋式橡胶止水带 可卸式橡胶止水带 安装方法

产品名称	300x6中埋式橡胶止水带 可卸式橡胶止水带 安装方法
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	22.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

### 产品详情

300x6中埋式橡胶止水带 可卸式橡胶止水带 安装方法 一、产品用途详细介绍：中埋式止水带主要用于在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土内部设置的止水带产品，具有以橡胶材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。主要利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。二、特别说明：中埋式止水带中间的圆孔在安装止水带时一般都在建筑体的沉降缝处，而沉降缝的接口处是建筑体在发生沉降时产生“形变”距离的地方；由此看来，如果止水带是“平的单层面”的，那同样材料橡胶的“抗形变沿伸性”就没有横断面为圆形的好；还有，圆形的横断面在沉降缝的断面上为双层，比“平板”的多了一层，可以起到防止“层损坏”后仍能保持止水的作用。

三、用途及适应温度：普通型：-25 - +60；耐寒型：-40 - +60

四、橡胶止水带止水机理及安装：1、止水机理 橡胶止水带是利用其高弹性能，在各种荷载下会产生弹性形变遇水后会发体积膨胀，因此其能起到坚固密封作用，既能防治建筑物外部水进入建筑物内部又能防止建筑物内部水渗到外界，同时止水带还能起到减震缓冲作用。

2、埋入式橡胶止水带安装 在绑扎钢筋之前应在垫层上或下层混凝土上弹出伸缩缝定位线，以确定伸缩缝位置；钢筋绑扎完成后放置止水带，止水带两端用定位钢筋和扁钢固定，用扁钢将止水带两端加紧并与结构钢筋或定位钢筋焊接；扁钢用一定间距的螺栓固定以确保止水带中间空心圆环与变形缝中心重合，同时止水带两端应微微翘起与中间空心圆环成15°~30°水平夹角，便于浇筑混凝土时排出内部空气；对垂直设置的止水带应在定型钢筋上绑扎一定间距的混凝土垫块固定，并要保持其界面部位平展；为确保水平橡胶止水带的中心标高，应在模板上弹出控制线，并在底板钢筋处点焊有止水环的钢筋棍以用来检查标高；一般采用从底部控制线位置处吊线坠的方法来控制垂直橡胶止水带的垂直度。

3、可卸式橡胶止水带安装 为了便于安装可卸式止水带，需提前安装预埋螺栓，要提前将预埋螺栓固定在提前预埋好的加钢板止水片的钢板上，并浇筑预埋在混凝土内部，该部分混凝土要仔细振捣确保其密实度；变形缝的转角部位应做成圆弧形或45度角，圆弧半径应根据预埋螺栓的长度确定，以2个

相邻螺栓头的长度不影响止水带和止水带夹板安装为准；预埋螺栓时为了防止其被腐蚀应在螺栓上涂抹黄油或加PVC套管；止水带的固定应根据现场螺栓实际位置采用皮带冲打孔方法，在止水带安装过程中不能用力拉扯止水带，止水带与夹板间以及与预埋钢板之间应填加石棉纸或软金属片衬垫以确保严密性。

。