

内装可卸式止水带

产品名称	内装可卸式止水带
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

内装可卸式止水带属于橡胶止水带的一种,为中间半圆或者圆型两边平板结构,中间半圆结构是为了伸缩缝变形时有较好的拉伸及压缩,关键点在于两边的平板,不是浇注到混凝土中的,是混凝土施工完成后,经开槽安装膨胀螺栓及钢板安装在混凝土表面的。

可卸式橡胶止水带安装方法 可卸式橡胶止水带安装方法主要有以下几点：

- 1、可卸式橡胶止水带施工前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钢板止水带的钢板上，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。
- 2、变形缝的转角部位应做好圆弧形或45度角，圆弧半径应根据预埋螺栓的长度确定，以2个相邻螺栓头的距离不影响可卸式橡胶止水带和止水带夹板安装为准；
- 3、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；
- 4、可卸式橡胶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，在可卸式橡胶止水带安装过程中不能用力拉扯止水带。
- 5、安装可卸式橡胶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。
可卸式橡胶止水带可作为后期补救的一种防水措施,若伸缩缝漏水,可后期补入一层可卸止水带,这也就解释了为什么可卸,若出现可卸式止水带也被破坏,可将原来的卸掉,再重新安装一层。可卸式止水带是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。外贴式止水带广泛应用于各种类型的混凝土结构中,例如:挡水坝、蓄水池、地铁、涵洞、隧道等地下工程中。在这些工程中,由于不能连续浇筑,或由于地基的变形,或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因,在浇筑时常留有变形缝、施工缝,这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位浇筑橡胶止水带的方法来解决,它既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中,橡胶止水带又可防止建筑内的水漏到外界。可卸式止水带是在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋在混凝土中,混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头,由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强低3-5倍,止水带一旦被刺破或撕裂时,不需很大外力裂口就会扩大,所

以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力,以免止水带被刺破，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果,