

盐城市外贴式橡胶止水带规格

产品名称	盐城市外贴式橡胶止水带规格
公司名称	衡水大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:450%
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

外贴式橡胶止水带的形状是多种多样的，在进行加工定做时需要按照图纸进行生产。

背贴式止水带

外贴式橡胶止水带施工指南

- 1、橡胶止水带的施工工艺并不复杂，通常对有预留式的粘贴方式，在先浇混凝土中需预留上止水条安放槽（可在模板中钉木条预留）。
- 2、可以先拆除先浇混凝土模板后，清除表面，使缝面无水、干净、无杂物
- 3、将背贴式橡胶止水带嵌入预留槽内。如不预留槽，对垂直缝可加用粘结剂全长粘贴，或用水泥钉加木条固定止水条；对水平缝可直接粘贴于混凝土表面。
- 4、如果止水带领粘贴以后应尽快浇注混凝土。在安装粘贴过程中，应防止橡胶止水条受污染和受水的作用，以免影响使用效果。

外贴式橡胶止水带安装注意事项：

- 1.在止水带的施工单位在进行绑扎钢筋和支模时,使止水带必须采取可靠的固定措施,避免在浇注混凝土时发生位移,保证止水带在混凝土中的正确位置。
- 2.对于固定橡胶膨胀止水带时,只能在止水带的允许部位上穿孔打洞,不得损坏本体部分。对于止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行,常用的固定方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；

用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定方法,都必须保证止水带定位准确,不损坏止水带有效部分,方便混凝土浇筑。

3,应尽量在工厂中连接成整体。如因制造工艺,运输条件等限制,需在现场连接的,应采用热压硫化胶合(外贴式橡胶止水带)或焊接(塑料止水带),其接头外观应平整光洁,抗拉强度不低于母材的80%。不加任何处理的所谓“搭接”是不允许的。

双向弹性抗震铰支座的工作原理:转角是由球芯与上座板和底座的相对转动来实现;位移是由底座在箱体中的滑移实现;抗竖向拉力由上座板、底座和箱体实现;水平力由箱体、底座和上座板实现。静刚度大,竖向承载力可达100MN,水平位移可达 $\pm 500\text{mm}$,释放温度应力和地震变形,可适应不同工程的需要;耐久性好,不用橡胶承压,保养维护方便,使用寿命长。

双向弹性抗震铰支座适用于大跨度空间结构、体育馆、机场、火车站、游泳馆、会展中心、高层建筑、科技馆、收费站等大型钢结构工程。

双向抗震滑动铰支座技术参数:支座竖向承载力分为300KN~10000KN十四个级别;支座的抗水平力为竖向承载力的20%;支座抗竖向拉力为竖向承载力的20%或30%;设计转角为0.08rad;支座的径向位移量 $\pm 20\text{mm}$ - $\pm 50\text{mm}$,环向位移量 $\pm 60\text{mm}$ - $\pm 100\text{mm}$;(以上技术要求均可根据客户要求设计生产。)

位于室内干燥使用环境的双向弹性抗震铰支座,其各零件表面可以采取油漆进行涂装处理,涂装前应采取抛丸或喷砂进行除锈,除锈质量等级应不低于现行标准GB/T 8923规定的Sa2.5级,除锈完成后4小时内应进行底漆、中间漆和面漆喷涂,油漆种类、遍数、厚度等应以设计图纸为准;焊接坡口面50mm范围应包裹保护膜,并禁止涂油漆。