

止水带

产品名称	止水带
公司名称	衡水致远止水橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:止水带 型号:多款式 产品等级:多款式
公司地址	中国 河北 衡水市桃城区 衡水市程宇路
联系电话	86 0318 7108182 13012098388

产品详情

类型	止水带	型号	多款式
产品等级	多款式	形状	多款式
材质	多款式		

产品说明

1. 止水带应用范围：

本产品广泛应用于各种类型的混凝土及现浇混凝土结构中。例如：暗渠、挡水坝、蓄水池、倒虹吸、地铁、涵洞、隧道、水电站、热电厂等。在这些工程中有时不能连续浇筑，或由于地基变形及温度变化等原因会引起混凝土构件的热胀冷缩，因此在浇筑时要留有变形缝、施工缝。这些缝的防渗、防漏问题可以通过采用橡胶止水带的办法来解决。它既能防止地下水（或外界水）渗漏到建筑结构中，又可以防止建筑内的水漏到外界，使用效果良好。

2. 止水带的设计与选用：

1.1 止水带的选择

应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使（应）用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。

1.2 止水带材质的选择可按下列规定

1.2.1 一般情况下多选用天然橡胶止水带。

1.2.2 当遇有弱酸、碱类腐蚀介质时，宜选用氯丁橡胶止水带。

1.2.3 当遇有油类介质时宜选用丁腈橡胶止水带。

1.2.4 当遇有霉菌侵蚀的可能时，应考虑橡胶止水带的防霉性，其等级应达到2级及2级以上。

1.2.5 当使用温度为：-25 ~-60 时选用氯丁橡胶止水带。

-35 ~-60 时选用天然橡胶止水带。

-40 ~-60 时选用三元乙丙橡胶止水带。

1.3 止水带宽度与厚度的选择要考虑以下三方面的因素

1.3.1 变形缝的水平及垂直方向的变形量

1.3.2 水压力

1.3.3 结构断面尺寸

3. 止水带的分类：（1）.中埋式橡胶止水带（2）背贴式橡胶止水带（3）钢边橡胶止水带（4）注浆止水带等形式。

4. 橡胶止水带的施工与安装：

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。由于混凝土中有许多尖角的石子和钢筋，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意安装定位方法和浇捣压力，以避免止水带被刺破。由于橡胶的抗撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，所以如果止水带被刺破将会大大降低止水带抵抗外力的能力。故在施工中要格外注意。具体注意事项如下：

1.1 在绑扎钢筋和支模时，止水带必须采取可靠的固定措施，避免在浇筑混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。

1.2 固定止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体部分。1.3 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，不损坏止水带的有效部分，方便混凝土浇捣。

5. 售后服务：

止水带应尽量在工厂中接成整体，如因使用环境或运输条件等限制，需在现场连接的，我们可随时派人去现场接头并指导安装。现场接头采用热压硫化胶合，其外观平整，光洁。

孙志远：15603189993