

bw橡胶止水带

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | bw橡胶止水带 |
| 公司名称 | 衡水明兴工程橡胶制品有限公司 |
| 价格 | 28.00/米 |
| 规格参数 | 用途:伸缩缝 产地:衡水 拉伸强度:10Mpa |
| 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

bw橡胶止水带由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，外贴式橡胶止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口**会扩大，所以在外贴式橡胶止水带定位和混凝土浇筑过程中，应注意定位方法和浇筑压力，以免外贴式橡胶止水带被刺破，影响止水效果，具体注意事项如下:背贴式不得长露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。在运输和施工中。中埋式橡胶止水带，这是一种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。中埋式橡胶止水带施工方法，将中埋式橡胶止水带后浇带两侧及底板混凝土剔凿至坚硬、密实处，用气泵及水将污泥、杂物清洗干净。使用钢丝刷、手持砂轮机对后浇带原有钢筋进行除锈。

而起到密封止水作用；镀锌钢带与混，3止水带安装在施工中，在混凝土浇筑过程中把橡胶止水带部分或全部浇埋在混凝土中，如果混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，因此一旦被刺破或撕裂时，不需很大外外力裂口会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇筑过程中，应注意定位方法和浇筑压力,以免止水带被刺破。

中埋式橡胶止水带施工中注意不得造成钢筋变形或截面变小。将要粘贴中埋式橡胶止水带的结构层基层清理干净，保持干燥。同时对凹凸不平部位修补或打磨，每侧宽度范围不少于300mm。将中埋式橡胶止水带与混凝土粘贴部位搓毛，在橡胶止水带搓毛部位涂刷橡胶止水带专用***胶，同时在需粘贴橡胶止水带混凝土处涂刷橡胶止水带专用***胶。涂刷完***胶的止水带和混凝土静置15min后，（注意防尘）开始粘贴，同时用橡胶锤轻轻锤击粘贴后的止水带，使气泡排出，紧密粘贴。中埋式橡胶止水带粘贴完成后，沿止水带间距300mm，钉入钢钉。使用22号镀锌铁丝间隔800mm将止水带与结构钢筋绑扎，钢筋与止水带间纵向间隔800mm设塑料保护层卡，以防止混凝土浇筑过程中止水带发生脱落或位移。

4止水带材质的选择可按下列规定一般情况下多选用天然橡胶止水带。当遇有弱酸、碱类腐蚀介质时，宜选用氯丁橡胶止水带。当遇有油类介质时宜选用橡胶止水带。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。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。

即使铺装层混凝土产生裂缝,渗入裂缝的雨水通过透水层快速下渗,通过排水管排出桥梁两侧,在桥面沥青层不会出现反射裂缝,同时保护了桥下盖梁免受水侵害。hsyfxj我们在使用桥梁止水带时都希望大幅减小应力水平,避免上层沥青混凝土反射裂缝形成,上部混凝土层的厚度,满足设计规范对各种构造尺寸的要求,并且施工方便,节约成本。影响止水效果。遇水膨胀止水条、橡胶止水带、止水钢板，三者理论上都能有效阻止外界水分通过施工缝浸透混凝土，从止水原理、施工工艺分析，三者还是有很大差别的，效果也不同。以某工程地下三层结构为例分析三者在不同部位使用的优劣。止水原理：止水条是靠吸水膨胀后与混凝土挤密，堵塞空隙来止水的。施工工艺：止水条是方形长条状。连接时采用平行搭接方法，中间不能留断点。施工单位为了方便，往往喜欢用止水条，在混凝土浇筑完成时，压在墙砼浇筑的表面即可或预留凹槽二次镶嵌。优劣分析，施工简单，投入比较少、比较经济。但止水效果没有止水带、止水钢板好。施工过程中不可预见的问题较多，一是钢筋密不好放置。二是过长，吸潮膨胀，影响效果，尤其是雨季。30℃，相对湿度在40% - 80%。钢板橡胶止水在产物的运输和施工中。防备机器。钢筋毁伤，制品存放和运输中应取直平放。勿加重压钢板橡胶止水带在施工历程中，产物安置牢固，制止在浇注混凝土时产生位移。包管止水带在混凝土中的准确位置，钢板橡胶止水带钢板橡胶止水通常我们牢固止水带的要领有利用附加钢筋牢固；专用卡具牢固。

咱们关于此种橡胶止水带规划及选用规范：在工程规划及施工选用过程中，CB型中埋式橡胶止水带的宽度及厚度应按以下条件断定:水压小于4m，水平缓笔直变形量不超越10mm时。扩散至接头界面，与硫化胶剩余的双键发生交联反应，形成共硫化体系，使两根止水带接头处连为一体。钢边橡胶止水带中心的橡胶规划可随伸缩缝的改变而被拉伸揉捏。