

宣城市背贴式橡胶止水带400x8

产品名称	宣城市背贴式橡胶止水带400x8
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	75.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

[橡胶止水带](#)不同类型的安装施工步骤：

- 1、中埋式止水带：使用绑线通过止水带边缘的加固小孔绑固在墙体水平筋上，绑扎牢固，确保无下垂扭曲现象。
- 2、外贴止水带：外墙模板支设完毕，用固定钉在止水带边翼位路间距800mm将止水带固定在模板上。固定过程中，要在模板内侧挂水平线抄平，作为止水带上沿安装基准线，确保止水带平直。混凝土浇筑完毕，墙体具备拆模条件时，外贴止水带固定相连的模板不拆除。内侧模板可以拆除，进行钢筋、止水带表面、墙顶面浮浆清理。
- 3、U型止水带安装步骤施工方法及工艺流程：渡槽专用止水一般采用的是U型橡胶止水带，单条止水带长度宽度及厚度可根据工程不同定制，橡胶止水下部采用不锈钢板条带支撑，上部采用槽钢压板固定，并使用M16螺栓紧固压实，后使用丙乳砂浆封闭止水结构；止水鼻子处采用沥青麻丝填充、聚硫密封胶封闭。

在进行橡胶止水带施工时具体注意如下几个方面：当施工人员在绑扎钢筋和支模时，中埋式橡胶止水带应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。对于固定橡胶止水带时，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

止水带作为常用的防水止水材料，广泛运用在建筑等各个工程之中，但如果运输或者安装哪里不对的话，就很容易影响中埋式橡胶止水带的止水效果，那么怎样避免影响中埋式橡胶止水带的效果？

- 1、中埋式橡胶止水带不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。

2、在运输和施工中，防止机械、钢筋损伤中埋式橡胶止水带。

3、施工过程中，中埋式橡胶止水带要可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证橡胶止水带在混凝土中的正确位置。

4、利用附加钢筋固定、专用卡具固定、铅丝和模板固定等。如需穿孔时，只能选在橡胶止水带的边缘安装区，不得损伤其他部位。

5、尽量在工厂中将中埋式橡胶止水带连接成整体，如需现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘接或焊接的方法。在各方面都要注意中埋式橡胶止水带的使用。

本实用新型的目的在于克服现有技术的不足，在此提供一种预制梁预埋钢板铰式调坡器，本次根据梁底预埋钢板的施工特点设计了施工的预制梁预埋钢板铰式调坡器，借助该调坡器可以控制梁底预埋钢板的设计纵坡，同时节约了定制楔形钢板的施工成本，达到了为项目增加效益的目的。这样实现的，构造一种预制梁预埋钢板铰式调坡器，其特征在于：该调坡器的构件分为四种，分别为上铰座板、下铰座板、球头丝杆、销轴；在上铰座板上两侧各焊接一块40mm厚单铰钢板

该 t梁台座调坡器

/箱梁调坡器的构件分为四种，分别为上铰座板（1）、下铰座板（5）、球头丝杆（4）、销轴（9）；在上铰座板（1）上两侧各焊接一块40mm厚单铰钢板（3），下铰座板（5）上两侧各焊接两块30mm双铰钢板（6），单铰钢板（3）和双铰钢板（6）间通过 50mm销轴（9）连接；下铰座板（5）上四角分别焊接四颗螺母，螺母连接t型螺纹球面丝杆（4），丝杆（4）头球面与上铰座面。

单元式多向变位梳齿板式伸缩缝安装步骤放样切割沥青混凝土。按A宽度放样，注意是沿梁缝线左、右不对称切割。2.开挖清理杂物。开挖深度至少应H值。固定螺栓定位。用螺栓孔组合模板放样定位，螺杆位置误差 $\pm 1\text{mm}$ 。凿孔时不得梁体内结构，如预应力管道、钢筋等。绑扎过渡底部钢筋网格，立模板，浇筑钢纤维混凝土。顶面标高和平整度要严控制，与桥面纵、模坡一致，其平整度应为 $\sim -1\text{mm}$ (mm)。绑扎过渡段内分布钢筋。浇筑过度段区载钢纤维混凝土。安装止水氯丁橡胶片、不锈钢板和齿形板，用螺帽旋紧。为螺杆与螺帽松动，螺纹上涂松胶水，螺杆与螺帽面少量点焊固定，螺孔内灌注水和松环氧树脂。混凝土浇水养护，冬天要冻保湿养护。

KF单元式多向变位梳齿板式伸缩缝的伸缩量大、浅埋设钢板梳齿型伸缩缝设计容许伸缩量4~1mm适用于不现梁体结构，不同跨度的新建桥梁和老桥改建，伸缩量大，使用。多向变位梳齿板式伸缩缝装置，整体结构3~4mm。均不用改变原梁端结构，浅埋设就能的锚固强度。一般情况下，伸缩量>8mm以后，其它类型的伸缩装置整体高，异型钢伸缩装置整体>25mm。设计时，对梁端结构进行处理，同时增加施工难度因此，伸缩量大，浅埋设充分显示出本伸缩装置的优势。