

CB400x8橡胶止水带 中埋式止水带

产品名称	CB400x8橡胶止水带 中埋式止水带
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	65.00/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

从结构形式上中埋式止水带可分为CB型止水带和CP型止水带两种。CB型是指中间有孔的中埋式止水带，主要适用于各种混凝土构筑物的伸缩缝，具有与混凝土锚固紧密和适应变形缝伸缩变形的优秀能力。CP型是指中间无孔的中埋式止水带，主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。

总的来说，中埋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，从而起到坚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寿命。中埋式止水带的接头方法就给大家讲解完了。

橡胶止水带分类：按型号可分为：CB型橡胶止水带（埋入式中间有孔型）；CP型橡胶止水带（埋入式中间无孔型）；EB型橡胶止水带（外贴式中间有孔型）；EP型橡胶止水带（外贴式中间无孔型）。

按材质可分为：天然橡胶止水带（NR），氯丁橡胶止水带（CR），三元乙丙橡胶止水带（EPDM）。按使用情况可分为：中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带（外贴式橡胶止水带）、钢边橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带。

由于一些原因，大多桥梁橡胶支座受到了不同程度的损伤，有的甚至危及桥梁的行车，行人安全，桥梁橡胶支座更换是一件非常麻烦而且重要的工作。所以我们厂家给大家介绍一种更换桥梁支座的方法：双控顶升更换支座方法。下面一起来看看具体情况。

人员配备：每个支座处配备工作人员三名，一人监测千斤顶，一人监测位移计，一人掌控单路截流阀，如果发现支路上泄漏，漏压等问题，立刻关闭单路截流阀。手动液压泵操作者人员两名，一名负责打压

，另一个负责监测分流器连接处的情况同时掌控主截流阀，如果在打压过程中突然出现手压泵回流，应立即关闭主截流阀。

根据事先设计好的安装方案，将千斤顶安装到位，安装时需要将支撑点附近台面清理干净，用磨光机装平面上凸起的地方磨平，凹陷的地方要事先添平，安装过程中，要随机应变，对垫铁进行临时找平，剩余的空间不得超过0.5MM,否则用0.5MM垫铁进行填加。

位移计监测点以1MM为单位，当位移计升高1MM,各位移监测人员向现场指挥部汇报一次，现场指挥应及时注意各点汇报的时间，如果汇报时间差超过允许范围，应考虑同步千斤顶是否出现了不同步问题，如果发生不同步，应适当调整各支路截流阀，进行位移矫正。

随着国民经济的迅速增长和交通运输的发展，大量使用或竣工完成的桥梁随着年限的增长和设计不周之处出现了桥梁支座的病害，现下支座病害处理及更换工程刻不容缓。所以我们厂家就给大家详细介绍一下，桥梁支座更换的施工要点及注意事项。

桥梁支座更换施工基本分为以下三类：T型简支梁桥：墩台结构无任何病害，可以直接考虑在盖梁顶面和T梁翼板下实施顶升，这是最容易施工的一种类型。板梁桥、需加固墩台的T型简支梁桥：有可以利用的扩大基础或承台，需搭设顶升支架实施作业，但顶升点应尽可能地靠近原支点。

板梁桥、需加固墩台的T型简支梁桥：没有可以利用的扩大基础或承台，需重新浇筑临时承重基础、再搭设顶升支架实施作业；这种情况多发生在柱桩对接的桥墩或实体式臀台结构，遇到深水基础更为困难