

CP型橡胶止水带300x6

产品名称	CP型橡胶止水带300x6
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	35.00/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

橡胶止水带安装时的注意事项(1)涂层应均匀,不得漏涂。涂层未实干前不得触碰或上人。(2)雨前2小时不得涂刷作业。橡胶止水带并且尽量避免高温(宜为5~25oc环境温度)施工。在增产预期较为强烈、下游需求偏弱的背景下,天胶基本面依然不乐观。后期随着主产国生产及出口的正常化,如果没有较强的政策支持,弱势的基本面恐将继续压制胶价在万点附近。

橡胶止水带季施性施工注意事项1、明挖结构止水带,严禁在雨天、雪天和五级风以上时施工。2、试配混凝土时的初凝时间:常温下宜在6~8h;高温季节(28oc以上)施工时,宜在15h以上;冬期施工时,不得早于8h,并根据外界气温情况进行调整。混凝土终凝时间不得超过24h。3、水泥砂浆止水带冬季施工时,气温不得低于5oc,且基层表面温度应保持0oc以上,夏季施工时,不应在35oc以上或烈日照射下施工。

关于CP型橡胶止水带安装位置：

采购时一定要选用标准的CP型橡胶止水带，只有质量好的橡胶止水带才能确保工程质量，即使你安装了质量次的止水带，后期维护一定会出问题。在安装时也一定要检察安装位置的正确性及偏差大小。

1、检查CP型橡胶止水带安装的横向位置，用钢卷尺量测内模到止水带的距离，与设计位置相比，偏差不应超过5cm。

2、检查CP型橡胶止水带安装的纵向位置，通常止水带以施工缝或伸缩缝为中间两边对称，用钢卷尺检查，要求止水带偏离中间不能超过3cm。

3、用角尺检查CP型橡胶止水带与衬砌端头模板是否正交，否则会降低止水带的长度。

所有步骤完成后，就可以去安装橡胶止水带了，这个前期工作都做好，不会影响整体工程效果。

总之，选择橡胶止水带的型号、质量关系到整个工程，大家一定不能马虎

CP型橡胶止水带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、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。

CP型橡胶止水带分类：

可分为CP型橡胶止水带、CP型塑料止水带两种。

CP型橡胶止水带规格表示：

CP250*6-25,意思为中埋式中间无孔止水带，宽度为250mm,厚度为6mm。中间圆孔外径为25mm。

CP型橡胶止水带作用原理:

利用橡胶的高弹性,在各种荷载下产生弹性变形,从而起到坚固密封,有效地防止建筑构造的漏水,渗水并起到减震缓冲作用.在许多工程建筑设计中,土建,水土结构之间都有一定的伸缩要求,并存在防水防震等问题,因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段.本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内,与混凝土结构成为一体的基础工程,地下设施,隧道涵洞,输水渡槽,挡水坝等,确保工程建设的使用寿命.

中埋式橡胶止水带普遍利用于混凝土及浇筑混凝土布局中，如：地铁，地道，涵洞，暗渠蓄池塘等、

中埋式橡胶止水带的几种固定方法

- 1、利用附加钢筋固定；
- 2、卡具固定；
- 3、用铅丝和模板固定等。

不论采用何种固定方法，对于中埋式橡胶止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行且必需保证止水带定位准确，不损坏止水带有效防水部位，方便混凝土浇捣。