

# 扬州市651型橡胶止水带型号

产品名称	扬州市651型橡胶止水带型号
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:天鹏 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

从而加强止水性能的发挥。适用于各类蓄水构筑物的钢边氯丁橡胶止水带完全变形缝和橡胶止水带变形缝的施工，也可为其它形式的半完全变形缝施工提供参考。钢边氯丁橡胶止水带在大型蓄水池结构变形缝或引发缝起止水、隔水作用。施工时通过模板的夹持与定位钢筋的协同作用，保证钢边氯丁橡胶止水带处于设计的位置。底板中与池壁中的钢边氯丁橡胶止水带应连接成一个整体，接头处钢板间采用铆钉连接，橡胶采用热熔连接的方式。施工中被钢边氯丁橡胶止水带分隔开的区块必须错开施工，如先施工A区块，则与之相邻的B区块必须待A区块混凝土成型后方可进行。整体成型后，池内外的水就被钢边氯丁橡胶止水带相互阻隔开来，而且通过在橡胶止水带两翼增加钢片以增强抗变形能力。

651型橡胶止水带规格：

常用宽度（mm）：230、250、270、280、290、395、300、350、400等。特殊规格可定做。

常用厚度（mm）：6、7、8、10mm等。

包装：20m/卷、30m/卷。也可根据客户要求定做。

651型橡胶止水带材质标准

651型橡胶止水带材质：

根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。651型橡胶止水带材质的选择可按下列规定：

- 1、一般情况下多选用天然橡胶止水带。
- 2、当遇有弱酸、碱类腐蚀介质时，宜选用氯丁橡胶止水带。
- 3、当遇有油类介质时宜选用丁腈橡胶止水带。
- 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。
- 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。
- 6、当遇有应与防水板等材料焊接时，宜选用与其同分子的合成树脂型止水带（EVA、PE、ECB、HDPE、PVC）。要考虑到所要接触介质（如酸、碱、盐、油、溶剂及各种腐蚀气体）对止水带的腐蚀影响。对于止水带材质的选择应考虑到使用条件，如温度的影响、紫外线及臭氧老化、多次重复变形等因素。在低温的情况下，宜选用三元乙丙橡胶止水带。

混凝土接缝收缩，扯离、旋转时会常常呈现橡胶止水带松动和零落，乃至在水头压力较高情况下会发生渗漏征象。对付变形缝大的接缝来讲，成绩就加倍凸起。采纳镀锌钢边橡胶复合式止水带，基本上能够降服纯橡胶桥式止水带的这些不敷。并且这类复合式止水带还具备两重功效，即一方面能够延伸道路，延缓渗水速率，另一方面镀锌钢边和混凝土有着良好的粘附性，使止水带能蒙受较大的拉力和扭力，从而包管橡胶止水带的混凝土中的有用变形范围内不会发生松动和零落征象，进步止水后果。在钢边橡胶止水带的临盆过程，咱们能够先将颠末先期处置的镀锌钢带拔出橡胶中央硫化成形，二者之间的粘聚力之坚固性，具备显著防渗止水方面的后果。中埋式钢边止水带的中央橡胶体在布局变形时被紧缩、拉伸、变形。